

1. 2







Pubblicazione mensile sped. in abb. post. g. III 1 Febbraio 1973

TANTI AMICI IN PIU' NELL'ETERE

Garanzia e Assistenza: Sma. Modena

ANNUNCIAMO:

GLADDING 25 PRIVATE

per frequenze da 156 a 170 MHz

ORA OMOLOGATO dal MINISTERO POSTE e TELECOMUNICAZIONI per i servizi in VHF privati

- ANTENNE PROFESSIONALI VHF
- PONTI RIPETITORI VHF
- STAZIONI BASE VHF



PREVENTIVI A RICHIESTA CONSEGNE IMMEDIATE



CITIZENS RADIO COMPANY

41100 MODENA (ITALIA) Via Prampolini 113 - Tel. 059/219001 Telex Smarty 51305

sommario

Indice degli Inserzionisti	197
Combinazioni-campagna 1973 e offerte speciali	224
Bollettino per versamento in conto corrente postale	225/226
Quiz (Giardina)	227
Strumento e pedaliera (Canova)	228
Il circuitiere (Rogianti) Come « mettere daccordo » condensatori e bobine (Forlant)	240
Un pugno di dollari per qualche watt in più (Arias)	245
Come sostituire una lampadina con un LED (Serafini)	248
cq audio (Tagliavini) A proposito di sintonizzatori FM (Bosia, Revelli) - Wireless World (Tacconi) - Adattamento di impedenza tra amplificatore e altoparlanti (Cavanna)	250
La pagina dei pierini (Romeo) Termocoppie - Nanotecnica - Schema applicativo per un TAA611C	254
NOTIZIARIO NUOVI PRODOTTI (Miceli) Commutatori a transistori Un'idea geniale per la ricezione dei segnali A - Generatori di tensione piezoelettrici - Dispositivo piezoelettrico di accensione - Indicatore di temperatura numerico per termocoppie - Commitatore rotativo multiwafer - Diodi emettitori di fuce e celle fotosensibili - Transistori a basso costo tipo FET	255
surplus (Bianchi) Ricevitore OC11	258
il sanfilista (Buzio) Piano di suddivisione della gamma 2 m consigliato dalla IARU - Risposte ai lettori 50 W no. pena CPR (Gemmatti o Genimatti): sul ricevitore del Sanfilista (Pedani), dalla Polonia con calore (Mrowiec): abuso di nominativo (Calvi). « suspense » (Chello), trasmettere « attraverso il terreno » (Serino): antenna interna (Tagliaferri), ritorno di fiamma per il sanfilismo (De Peppo), RX a doppia conversione (Montanari) - Un ricevitore per l'amico Francesco Latina - Previsioni di propagazione - Previsioni di propagazione trasmesse da Portishead Radio (GKA) - Cento anni Carnevale di Viareggio (diploma) - Diploma « A Turretta » - Notizie dall'ARI	270
Indicatore di livello luminoso e acustico (Pozzo)	278
sperimentare (Ugliano) La storia di Totonno « o' chiattone » e di un matrimonio andato in fumo : Generatore onda quadra-sinuscidale (Michelini concorso sperimentatori) - Temporizzatore (Lauro) TX per i 27 (Dell'Orto) - Termometro e termostato (Siciliano) - Alimentatore (Affinitu) - Antifurto (Delle Fabbriche) - RX per i 27 (Patriali) - Diploma di copione - Assalto ai BC146 (vergogna!)	280
Citizen's Band (Anzani) Lafayette Telsat 150 - Misuratore di SWR - CB a Santiago 9 - (Can Barbone II) (sesta ringhiata) Codice Morse « auditivo » e oscillofono - TX per i 27 (Ruffo) - Antenna Hula hula oop (Dell'Orto) - Codice 10 (CB-10 Code) - Maccherone colossale ed errata corrige	288
satellite chiama terra (Medri) Sezione pilota APT con sincronizzatore orizzontale a pista programmata - Lanci spaziali dal 30-9-71 al 15-10-72 - Effemeridi 15-2 - 15-3 - Effemeridi nodali 15-2 - 15-3	299
offerte e richieste	310
Modulo per inserzioni % offerte e richieste %	319
Pagella del mese	320
·	320

(disegni di Mauro Montanari e Giorgio Terenzi)

EDITORE	edizioni CD
DIRETTORE RESPONSABILE	Giorgio Totti
REDAZIONE - AMMINISTRAZIONE ABBONAMENTI - PUBBLICITA' 40121 Bologna, via C. Boldrini, 22	- 12 55 27 06
Registrazione Tribunale di Bologna, n. Diritti di riproduzione e traduzione riservati a termine di legge.	
STAMPA Tipo-Lito Lame - 40131 Bologna - via	Zanardi, 506/B
Spedizione in abbonamento postale	- gruppo iil
Pubblicità inferiôre ai 70%	
DISTRIBUZIONE PER L'ITALIA	
SODIP - 20125 Milano - via Zuretti, 25 00197 Roma - via Serpieri, 11/5	- 雷 68 84 251 - 雷 87.49.37

DISTRIBUZIONE PER L'ESTERO

Messaggerie Internazionali via M. Gonzaga, 4
20123 Milano R 872.971 - 872.973

ABBONAMENTI: (12 fascicoli)
ITALIA L. 8.000 c/c post, 8/29054 edizioni CD Bologna
Arretrati L. 600
ESTERO L. 6.500
Arretrati L. 600
Mandat de Poste International
Postanweisung für das Ausland
payable à / zahibar an

Cambio indirizzo L. 200 in francobolii

1 SUP et (Amplificatori stereo La

LAFAYETTE SP 22 CUFFIA STEREO netto L. 5.950

● Ideale per ascolto di amplificatori a bassa potenza ● Frequenza di risposta: 35-12.000 Hz. ● Un'ottima cuffia di alta qualità ad un basso prezzo ● Per stereo e mono ● Impedenza 8 ohm.



LAFAYETTE F. 500 CUFFIA STEREO 4 ALTOPARLANTI netto L. 49.950

● Ogni auricolare contiene 1 Woofer da 9 cm e un Tweeter da 7,5 cm. ● Risposta di frequenza 16-22.000 Hz.

 Padiglioni regolabili con cuscinetti.
 Impedenza 8 Ohm.

LAFAYETTE F - 1000 CUFFIA STEREO CON REGOLAZIONE VOLUME netto L. 39.950

 Regolazione volume su ogni padiglione ● Frequenza di risposta 20-20.000 Hz. ● Impedenza 8 Ohm.



STEREO 50 Watt LAFAYETTE "LA - 375" netto L. 72.000

- Inserito adattatore suono a 4 dimensioni derivato
- Potenza: 50 watts ± 1 db, 40 watt IHF a 4 Ohms.
- Frequenza di risposta: 20-20.000 Hz \pm 1,5 db \bullet 20 transistor 2 diodi 2 termistori \bullet Interruttore altoparlante principale e secondario \bullet Presa su pannello frontale cuffia stereo \bullet Pannello frontale elegante e contenitore tipo noce.



Avrete 2 ulteriori canali per dischi, nastri e radiodiffusioni FM
 Non richiede altro amplificatore stereo
 Si collega direttamente agli altoparlanti 4, 8 o 16 ohm
 Commutatore in 4 posizioni equilibrio 4 canali
 prese fono varie
 Viene fornito con 3 coppie di cavi per collegamenti.



fayette a prezzi facili)

CRITERION 50 A netto L. 32.000

Potenza: 30 Watt Woofer di potenza da 8" con bobina di induzione in alluminio da 1"

 Altoparlante per alte frequenze conico a radiatore di 31/2 • Frequenza di risposta: 55-19.000 Hz



CRITERION 2X netto L. 16.000

 Circuito di compensazione acustica a sospensione di 5" con un rocchetto conduzione di voce di 7/8" ed una struttura magnetica da 1 lb. Potenza: 20 Watt Altoparlante conico per alte frequenze da 3½" ● Risposta di frequenza: 60-19.000 Hz

CRITERION 25 A - netto L. 21.000

● Potenza: 25 Watt ● Circuito di compensazione a 8", altoparlante per alte frequenze a $2\frac{1}{2}$ • Frequenza di risposta: 55-18.000 Hz • Pregiato contenitore in noce



STEREO - 25 Watt. lafayette «LA 25»

 potenza di uscita: 25 watt ± 1 db (2,5 w per canale) a 4 o 8 ohm ● Frequenza di risposta: 20-2000 Hz±1 db ● Ampiezza di banda: 40-25.000 Hz ● Distorsione Armonica: 0,1% a 1 W ● Ronzio: —70 db ● Separazione canali: 60 db • Comando altoparlanti principali e sussidiari presa auricolare stereo sul pannello frontale.

Netto L. 54000

i superstereo lafayette nuove dimensioni in hi-fi

MARCUCCI

via Bronzetti 37 - 20129 Milano tel. 73.86.051

La 1º mostra del radioamatore

Una illuminata decisione della C.C.I.A.A. di Bologna

Da diversi anni proliferano in Italia Mostre-mercato dedicate ai Radioamatori e ai radioappassionati più in generale.

Da tempo si pensava che Bologna fosse il centro ideale per una iniziativa ufficiale e di larga risonanza, e i primi contatti furono presi con gli Operatori economici del settore, e con il pubblico.

nelle più diverse occasioni.

OK: Bologna era sede gradita al 100 % dei potenziali Espositori e al 100 % del pubblico. Accettazione di una posizione di « capitale morale » del radiantismo, riconoscimento della invidiabile posizione geografica, e, perché no, fascino mai spento per le bellezze artistiche di Bologna, per le sue belle ragazze, per i famosi tortellini.

sue belle ragazze, per i famosi tortellini.
La C.C.I.A.A. di Bologna, con illuminata decisione, ha inserito tale iniziativa nel calendario ufficiale delle manifestazioni fieristiche bolognesi, precedendo con brillante scelta di tempo, eventuali iniziative analoghe che avessero potuto sorgere in altre Sedi meno qualificate. Il significato di questa Mostra non è certo quello banale di mercatino rionale, di banchetto di vendita.

Le finalità prime sono quelle di riaffermare la posizione di prestigio di Bologna nel campo della cultura nazionale: la radio, che da Bologna nacque, deve trovare in Bologna stessa il suo Centro irradiatore di novità, di allargamento conoscitivo delle masse di nuovi adepti.

Una mostra specializzata dedicata al Radioamatore è una brillante occasione per creare e mantenere un fulcro permanente di convoglio e di diffusione delle più avanzate teorie e tecnologie nel dominio della elettronica applicata al radiantismo.

Il pubblico e gli Espositori saranno i veicoli di questo intenso corridoio di idee; pubblicazioni tecnicamente avanzate si incaricheranno di informare anche gli appassionati più lontani o impossibilitati a partecipare di persona a questa festa della intelligenza e dell'ingegno umano. Non sembri retorico questo richiamo alla intelligenza: così come il filosofo ama il sapere per il

sapere, così il Radioamatore ama la Radio per se stessa e per le intime soddisfazioni che ne trae: in tempi tanto aridi e inclini al fine brutale e immediato, uomini che hanno come fine quello di parlarsi per l'etere, al di là di barriere politiche, di lingue, di religioni, di costumi, destano in ognuno di noi rispetto e ammirazione.

Il successo sarà enorme e la data non va dimenticata:

3 - 4 marzo

nelle sale del 300 e 600 del famoso palazzo Re Enzo

Al pubblico partecipante verranno dati doni offerti da importanti Ditte espositrici.

PROGRAMMA: -

sabato 3 marzo:

ore 10,30 - Cerimonia d'inaugurazione alla presenza di Autorità Locali e ingresso del pubblico.

ore 12,30 - Chiusura d'intervallo colazione.

ore 14,30 - Riapertura al pubblico.

ore 20 - Chiusura serale.

Notizie logistiche

A Bologna si accede con facilità da tutta la Penisola con qualunque mezzo. I signori che giungeranno in treno possono recarsi al Palazzo di Re Enzo a piedi lungo la via Indipendenza (circa 15') oppure in taxi, o con gli autobus n. 21. Coloro che giungono via autostrade, entrino in tangenziale e ne escano dallo svincolo FIERA.

domenica 4 marzo:

ore 9 - Apertura al pubblico.

ore 12,30 - Chiusura di colazione.

ore 14.30 - Riapertura ai visitatori.

ore 19,30 - Chiusura e termine della manifestazione.

Coloro che arriveranno in aereo a Borgo Panigale, giungeranno col pulmino all'Autostazione.

Efficienti Ristoranti-Alberghi

Officine: FIAT, Alfa Romeo, Lancia, Mercedes, VW ecc., e garages al servizio del pubblico.

RADIOAMATORI - DILETTANTI - HOBBYSTI - intervenite numerosi;

troverete all'esposizione tanto da appagare anche il più recondito vostro desiderio

--- cq elettronica - febbraio 1973 ---

a Bologna...

3-4 mazzo 1973

nel palazzo Re Enzo: tra le più antiche mura di Bologna i prodotti e le idee più moderne dell'elettronica radiantistica.



E, negli intervalli, cultura e buona cucina... all'angolo della strada!

> organizzatore e direttore

G. MARAFIOTI

via Fattori, 3 - telefono 38.40.97 40133 BOLOGNA

indice degli inserzionisti

nominativo

A.C.E.I.	348 - 349 - 350
ARI (Milano)	227 202
A-Z componenti BRITISH INST.	202 244
CASSINELLI	333
CHINAGLIA	333 323
CORBETTA	223
CORTE A.	298
C.R.C.	2° copertina
C.R.C.	212 · 213
C.T.E.	326 - 329
DERICA ELETTRONIC	
DOLEATTO	310
EDIZIONI CD	217 - 224
ELECTROMEC	316
ELETTRONICA GC	339
ELETTRONICA TELECO	
ELETTRO NORD ITAL	
ELETT. SHOP CENTER	
EUROASIATICA	331
EXHIBO ITALIANA	200
FANTINI	198 - 199 - 312
G.B.C.	306 - 307 - 308 - 309 - 347
G.B.C.	4" copertina
GENERAL Röhren	324
GIANNONI	330
KFZ ELETTRONICA	303
KIT COMPEL	249 325
LABES	325
LAFAYETTE 211 - LAREL	215 - 216 - 319 - 327 - 343 317
MARCUCCI	194 - 195 - 218 - 322 - 346
MAESTRI	351
MELCHIONI	201 - 203 - 205
MELCHIONI	1° copertinà
MESA	313
MIRO	314
MONTAGNANI	219 - 220 - 221 - 222
MOSTRA BOLOGNA	196 - 197
N.A.T.O.	340 - 341
NOVA	334
NOV.EL	3° copertina
NOV.EL	352
PMM	210
PREVIDI	338 - 342
QUECK	332
RADIOSURPLUS ELET	
RC ELETTRONICA	204
SADELAB ELECTRON	
SIGMA ANTENNE	311
SIRTEL	208 - 209
STE	206 · 207 · 304
TELESOUND 3M ITALIA	257 319
U.G.M. ELECTRONICS	318 350
VARTA	350 287
VECCHIETTI	287 321
ZETA	335
	333

FANTINI

ELETTRONICA

SEDE: Via Fossolo, 38 c/d - 40138 BOLOGNA C. C. P. N. 8/2289 - Telefono 34.14.94

FILIALE: Via R. Fauro, 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA

MATERIALE NUOVO

TRANSISTO 2G360 2G398					
2G398	1 00				
	L. 80	AC125	L. 150	BC118	L. 160
	L. 80	AC127	L. 180	BC140	L. 330
2N316	L. 80	AC128	L. 180	BC148	L. 120
2N358	L. 80	AC138	L. 150	BC178	L. 170
2N388	L. 80	AC192	L. 150	BC238B	L. 150
2N3819	L. 450	AF106	L. 200	BD130	L. 650
			L. 200		L. 630
SFT226	L. 70	AF165	L. 200	BF173	L. 280
SFT227	L. 80	AF139	L. 300	BF195C	L. 280
2N597	L. 80	AF202	L. 250	BSX26	L. 220
2N711	L. 140	ASZ11	L. 70	BSX45	L. 330
2N1711	L. 230	BC107B	L. 150	OC76	L. 90
2N3055	L. 700	BC108	L. 150	OC169	L. 150
65TI	L. 70	BC109C	L. 190	OC170	L. 150
		1 001030	L. 150	OCITO	L. 150
AC187K ·	AC188K	in coppie	sel.	la coppia	L. 500
TAACAAD				-и ооррги	
TAA611B					L. 1,000
PONTI RA	DDR17741	ORI E DI	ODL		
B155C200	L. 180				1 1 45
		B80C2200		OA95	L. 45
AY102	L. 360	BY142 (1		OA202	L. 100
B4Y2 [220			L. 200	1G25	L. 40
	L. 800	EM503	L. 90	BB104	L. 300
B30C1000	L. 350	GEX541	L. 200	SEDIO	L. 40
B60C800	L. 250	OA5	L. 80	(25 V/	150 mA)
DIODI SI	IR 40HF2				
	-		200 V)		L. 550
SPIE NEO	N miniati	ura 220 V			L. 370
NIXIE HIV	AC CDIO	M con zoo	colo		
			0010		
NIXIE HIV	AC XN3	verticali			L. 1.500
OUARZI N	/INIATUR/	A MISTRA	tine He	6/U 27,120	
		· IIIIOIIKA	Lipo iic	0,0 21.120	L. 950
INTEGRAT		ROLA MC8	45P (flip-1	lop)	L. 350
INTEGRAT	O MOTOR	OLA MC85	i 2P (doppi	o flip-flop)	L. 400
ALETTE pe		o simili			L. 25
					L. 23
DIODI CO		TI AL SIL	ICIO della	S.G.S.	
2 0 0V 1A	L. 360	300V 2,2A	L. 550	1 300V 8 A	L. 950
300V 1,3A	L. 420	400V 2,2/	1 000	400V 8A	1 4000
100V 2,2A					
	L. 450		L. 600		
200V 2 2A	L. 450 L 510	100V 8A	L. 700		400 V - 6 A
200V 2,2A	L. 510	100V 8A 200V 8A	L. 700 L. 850	TRIAC	400 V - 6 A L. 1400
200V 2,2A ZENER 400	L. 510 mW 4,7 V	100V 8A	L. 700 L. 850	TRIAC	400 V - 6 A
200V 2,2A	L. 510 mW 4,7 V	100V 8A 200V 8A	L. 700 L. 850	TRIAC	400 V - 6 A L. 1400
200V 2,2A ZENER 400 ZENER 10	L. 510 mW 4,7 V W / 5,6 V	100V 8A 200V 8A / - 5.6 V	L. 700 L. 850	9.1 V	L. 150 L. 500
ZENER 400 ZENER 10 PIASTRE 2	L. 510 mW 4,7 V W / 5,6 V alettate 70	100V 8A 200V 8A 7 - 5,6 V 0 x 120 mm	L. 700 L. 850 8,2 V	9.1 V	400 V - 6 A L. 1400 L. 150 L. 500 L. 300
200V 2,2A ZENER 400 ZENER 10	L. 510 mW 4,7 V W / 5,6 V alettate 70	100V 8A 200V 8A 7 - 5.6 V 0 x 120 mm	L. 700 L. 850 8,2 V	9.1 V	400 V - 6 A L. 1400 L. 150 L. 500 L. 300
ZENER 400 ZENER 10 PIASTRE 2	L. 510 mW 4,7 V W / 5,6 V alettate 70 ATORI HI	100V 8A 200V 8A / - 5.6 V 0 x 120 mm •FI da 1 W	L. 700 L. 850 8,2 V per 4 au su 8 Ω -	9.1 V utodiodi Alim. 9 V	L. 100 L. 300 L. 1.100
ZENER 400 ZENER 10 PIASTRE a AMPLIFIC APPARATO	L. 510 mW 4,7 V W / 5,6 V alettate 70 ATORI HI	100V 8A 200V 8A / - 5.6 V 0 x 120 mm •FI da 1 W	L. 700 L. 850 8,2 V per 4 au su 8 Ω -	9.1 V utodiodi Alim. 9 V MPULSIVE	400 V - 6 A L. 1400 L. 150 L. 500 L. 300 L. 1.100 a 3 canali
ZENER 400 ZENER 10 PIASTRE a AMPLIFIC APPARATO da 1 kW	L. 510 mW 4,7 V W / 5,6 V alettate 70 ATORI HI D PER LUC	100V 8A 200V 8A 7 - 5.6 V 0 x 120 mm FI da 1 W	L. 700 L. 850 8,2 V per 4 au su 8 Ω -	9.1 V utodiodi Alim. 9 V MPULSIVE cad	400 V - 6 A L. 1400 L. 150 L. 500 L. 300 L. 1.100 a 3 canali L. 24.000
ZENER 400 ZENER 10 PIASTRE 3 AMPLIFIC APPARATO da 1 kW APPARATI	L. 510 mW 4,7 V W / 5,6 V alettate 70 ATORI HI D PER LUC	100V 8A 200V 8A 7 - 5.6 V 0 x 120 mm FI da 1 W FI da 1 W FI psiched	L. 700 L. 850 8,2 V per 4 au su 8 Ω -	9.1 V utodiodi Alim. 9 V MPULSIVE cad lefonici, tr	400 V - 6 A L. 1400 L. 150 L. 500 L. 300 L. 1.100 a 3 canali L. 24.000 ansistoriz-
200V 2,2A ZENER 400 ZENER 10 PIASTRE a AMPLIFIC APPARATO da 1 kW APPARATI zati, con	L. 510 O mW 4,7 N W / 5,6 V alettate 70 ATORI HI D PER LUC TELETTRA guida d or	100V 8A 200V 8A 7 - 5.6 V 0 x 120 mm FI da 1 W FI PSICHED A per pontinda a rego	L. 700 L. 850 8,2 V per 4 at su 8 Ω - ELICHE II i radio te lazione m	9.1 V Itodiodi Alim. 9 V MPULSIVE cad lefonici, tricrometrica	400 V - 6 A L. 1400 L. 150 L. 500 L. 300 L. 1.100 a 3 canali L. 24.000 ansistoriz- L. 28.000
200V 2,2A ZENER 400 ZENER 10 PIASTRE a AMPLIFIC APPARATO da 1 kW APPARATI zati, con	L. 510 O mW 4,7 N W / 5,6 V alettate 70 ATORI HI D PER LUC TELETTRA guida d or	100V 8A 200V 8A 7 - 5.6 V 0 x 120 mm FI da 1 W FI da 1 W FI psiched	L. 700 L. 850 8,2 V per 4 at su 8 Ω - ELICHE II i radio te lazione m	9.1 V Itodiodi Alim. 9 V MPULSIVE cad lefonici, tricrometrica	400 V - 6 A L. 1400 L. 150 L. 500 L. 300 L. 1.100 a 3 canali . L. 24.000 ansistoriz- L. 28.000 L. 100
200V 2,2A ZENER 400 ZENER 10 PIASTRE a AMPLIFIC APPARATO da 1 kW APPARATI zati, con CONDENS	L. 510 MW 4,7 V W / 5,6 V alettate 70 ATORI HI D PER LUC TELETTRA guida d on ATORI PE	100V 8A 200V 8A 7 - 5.6 V 0 x 120 mm FI da 1 W FI PSICHEL A per pont and a rego r Timer 10	L. 700 L. 850 8,2 V per 4 at su 8 Ω - ELICHE II i radio te lazione m	TRIAC 9.1 V Itodiodi Alim. 9 V MPULSIVE cad lefonici, tricrometrica 0-80 Vcc	400 V - 6 A L. 1400 L. 150 L. 500 L. 300 L. 1.100 a 3 canali L. 24.000 ansistoriz- L. 28.000
200V 2,2A ZENER 400 ZENER 10 PIASTRE a AMPLIFIC APPARATO da 1 kW APPARATI zati, con CONDENS CGNDENS	L. 510) mW 4,7 \(\) W / 5,6 \(\) alettate 7(ATORI HI) PER LUC TELETTRA guida d or ATORI PE ATORI PE	100V 8A 200V 8A 7 - 5.6 V 0 x 120 mm FI da 1 W FI PSICHEL A per pont anda a rego r Timer 11 N-UP al Ta	L. 700 L. 850 8,2 V per 4 at su 8 Ω - DELICHE II i radio te lazione m	TRIAC 9.1 V Itodiodi Alim. 9 V MPULSIVE cad lefonici, tricrometrica 0-80 Vcc	400 V - 6 A L. 1400 L. 150 L. 500 L. 300 L. 1.100 a 3 canali . L. 24.000 ansistoriz- L. 28.000 L. 100
200V 2,2A ZENER 400 ZENER 10 PIASTRE a AMPLIFIC APPARATI da 1 kW APPARATI zati, con CONDENS CONDENS	L. 510 MW 4.7 V ATORI HI PER LUC TELETTRA guida d or ATORI PER ATORI P	100V 8A 200V 8A 7 - 5.6 V D x 120 mm FI da 1 W CI PSICHED A per pont nda a rego r Timer 10 N-UP al Ta	L. 700 L. 850 8.2 V per 4 at $\frac{1}{2} \text{ su } 8 \Omega$ ELICHE II i radio te lazione m ntalio 0.4	TRIAC 9.1 V utodiodi Alim. 9 V MPULSIVE cad lefonici, tr icrometrica 9.80 Vcc µF/40 V	400 V - 6 A L. 1400 L. 1500 L. 300 V L. 1.100 a 3 canali . L. 24.000 ansistoriz- t L. 28.000 L. 100 L. 60
200V 2,2A ZENER 400 ZENER 10 PIASTRE a AMPLIFIC APPARATI Zati, con CONDENS CONDENS 0,27 µF /	L. 510 DW 4.7 V S.6 V ATORI HI PER LUC TELETTRA guida d or ATORI PER	100V 8A 200V 8A 7 - 5.6 V 10 x 120 mm FI da 1 W CI PSICHEL A per pont Inda a rego r Timer 10 N-UP al Ta	L. 700 L. 850 8.2 V per 4 at $\frac{1}{2} \text{ su } 8 \Omega$ ELICHE II i radio te lazione m ntalio 0.4	TRIAC 9.1 V utodiodi Alim. 9 V MPULSIVE cad lefonici, tr icrometrica 9.80 Vcc µF/40 V	V - 6 A L. 1400 L. 150 L. 500 L. 300 L. 1.100 a 3 canali L. 24.000 L. 28.000 L. 100 L. 60
200V 2,2A ZENER 400 ZENER 10 PIASTRE a AMPLIFIC APPARATO da 1 kW APPARATI zati, con CONDENS CONDENS 0,27 µF /	L. 510 MW 4.7 V ATORI HI PER LUC TELETTRA guida d or ATORI PER ATORI P	100V 8A 200V 8A 7 - 5.6 V D x 120 mm FI da 1 W CI PSICHED A per pont nda a rego r Timer 10 N-UP al Ta	L. 700 L. 850 8,2 V per 4 at su 8 Ω - DELICHE II i radio te lazione m	TRIAC 9.1 V utodiodi Alim. 9 V MPULSIVE cad lefonici, tr icrometrica 1-80 Vcc µF/40 V	400 V - 6 A L. 1400 L. 1500 L. 300 V L. 1.100 a 3 canali . L. 24.000 ansistoriz- t L. 28.000 L. 100 L. 60
200V 2,2A ZENER 400 ZENER 10 PIASTRE a AMPLIFIC APPARATI Zati, con CONDENS CONDENS 0,27 µF /	L. 510 D WW 4.7 V S 5.6 V ATORI HI D PER LUC TELETTRA guida d or ATORI PE ATORI PE ATORI PE ATORI PE ATORI PE ATORI PE 250 V	100V 8A 200V 8A 7 - 5.6 V 1 X 120 mm FI da 1 W CI PSICHEL A per pont and a rego r Timer 10 N-UP al Ta DLIESTERI L. 24	L. 700 L. 850 8.2 V per 4 at su 8 Ω -DELICHE II i radio te lazione m 000 μ / 70 ntalio 0.4 ARCO 0.47 μ F 3.9 μ F	1 TRIAC 9.1 V stodiodi Alim. 9 V MPULSIVE cad lefonici, tr icrometrica -80 Vcc μF/40 V / 250 V 100 V	400 V - 6 A L. 1400 L. 150 L. 300 L. 300 L. 1.100 a 3 canali L. 24.000 ansistoriz- L. 28.000 L. 100 L. 60 L. 160
200V 2,2A ZENER 400 ZENER 10 PIASTRE a AMPLIFIC APPARATI da 1 kW APPARATI zati, con CONDENS CONDENS CONDENS 0,27 μF / 0,1 μF / 2	L. 510 D WW 4.7 V S 5.6 V ATORI HI D PER LUC TELETTRA guida d or ATORI PE ATORI PE ATORI PE ATORI PE ATORI PE ATORI PE 250 V	100V 8A 200V 8A 7 - 5.6 V 1 - 5.6 V 1 - 5.6 V 2 X 120 mm FI da 1 W CI PSICHEL A per pont and a rego r Timer 10 N-UP al Ta DLIESTERI L. 24	L. 700 L. 850 8.2 V per 4 at $\frac{1}{2} \text{ su } 8 \Omega$ ELICHE II i radio te lazione m ntalio 0.4	1 TRIAC 9.1 V stodiodi Alim. 9 V MPULSIVE cad lefonici, tr icrometrica -80 Vcc μF/40 V / 250 V 100 V	400 V - 6 A L. 1400 L. 500 L. 500 L. 300 V L. 1.100 a 3 canali L. 24.000 ansistoriz- L. 28.000 L. 100 L. 60 L. 34 L. 160
ZENER 400 ZENER 10 PIASTRE AMPLIFIC APPARATO da 1 kW APPARATI cati, con CONDENS CONDENS CONDENS 0.27 μF / : 0.1 μF / : MICROSW	L. 510 W 4,7 V, alettate 70 ATORI HI D PER LUC TELETTRA guida d or ATORI PER ATOR	100V 8A 200V 8A 200V 8A 7 - 5.6 V O x 120 mm Fi da 1 W Fi PSICHEE A per pont nda a rego r Timer 10 N-UP al Ta DLIESTERI L L 24 1 sc 1 sc	L. 700 L. 850 8.2 V per 4 at su 8 Ω -DELICHE II i radio te lazione m 000 μ / 70 ntalio 0.4 ARCO 0.47 μ F 3.9 μ F	1 TRIAC 9.1 V stodiodi Alim. 9 V MPULSIVE cad lefonici, tr icrometrica -80 Vcc μF/40 V / 250 V 100 V	400 V - 6 A L. 1400 L. 500 L. 500 L. 300 V. 1.100 a 3 canali L. 24.000 ansistoriz- L. 28.000 L. 100 L. 60 L. 34 L. 160 L. 34 L. 160 L. 34 L. 34 L. 3450
200V 2,2A ZENER 400 ZENER 10 PIASTRE a AMPLIFIC APPARATI da 1 kW APPARATI zati, con CONDENS CONDENS CONDENS 0,27 μF / 0,1 μF / 2	L. 510 W 4,7 V, alettate 70 ATORI HI D PER LUC TELETTRA guida d or ATORI PER ATOR	100V 8A 200V 8A 200V 8A 7 - 5.6 V O x 120 mm FI da 1 W FI PSICHEE A per pont and a rego r Timer 10 N-UP al Ta DLIESTERI L L 24 1 sc 1 sc	L. 700 L. 850 8.2 V per 4 at su 8 Ω -DELICHE II i radio te lazione m 000 μ / 70 ntalio 0.4 ARCO 0.47 μ F 3.9 μ F	1 TRIAC 9.1 V stodiodi Alim. 9 V MPULSIVE cad lefonici, tr icrometrica -80 Vcc μF/40 V / 250 V 100 V	400 V - 6 A L. 1400 L. 500 L. 500 L. 300 V L. 1.100 a 3 canali L. 24.000 ansistoriz- L. 28.000 L. 100 L. 60 L. 34 L. 160
ZENER 400 ZENER 100 ZENER 100 PIASTRE 2 AMPLIFIC da 1 kW APPARATI 2ati. con CONDENS CONDENS CONDENS 0.27 μF / 2 0.1 μF / 2 MICROSW	L. 510 I mW 4.7 V W / 5.6 V alettate 77 ATORI HI D PER LUC TELETTRA guida d or ATORI PE ATORI PE ATORI PO 250 V VITCH G.E	100V 8A 200V 8A 200V 8A 7 - 5.6 V O x 120 mm Fi da 1 W Fi da 3 rego Fi da 3 vie	L. 700 L. 850 8.2 V per 4 at su 8 Ω - vELICHE II i radio te lazione $m = 000 \mu / 70 \text{ntalio} 0.47 \mu\text{F} 3.9 \mu\text{F} / 250 \text{V} / 5$	1 TRIAC 9.1 V stodiodi Alim. 9 V MPULSIVE cad lefonici, tr icrometrica -80 Vcc μF/40 V / 250 V 100 V	400 V - 6 A L. 1400 L. 500 L. 500 L. 300 V. 1.100 a 3 canali L. 24.000 ansistoriz- L. 28.000 L. 100 L. 60 L. 34 L. 160 19 x 11 x 6 L. 450 L. 120
200V 2,2A ZENER 400 ZENER 10 PIASTRE a AMPLIFIC APPARATO da 1 kW APPARATI zati, con CONDENS CONDENS CONDENS 0,27 µF / : 0,1 µF / : MICROSW DEVIATOR CUFFIE S	L. 510 mW 4,7 V W / 5,6 V alettate 7C ATORI HI D PER LUC TELETTRA guida d on ATORI PI ATORI PI ATORI PO 250 V VITCH G.E	100V 8A 200V 8A 200V 8A 7 - 5.6 V 0 x 120 mm FI da 1 W FI PSICHEL A per pont da a rego r Timer 10 N-UP al Ta LL L 24 L 1 sc a a 3 vie Ω Model	L. 700 L. 850 8.2 V per 4 at su 8 Ω - v ELICHE II it lazione m $000~\mu$ / 70 ntalio 0.4 ARCO 0.47 μF 3.9 μF / DH-10-S	1 TRIAC 9.1 V stodiodi Alim. 9 V MPULSIVE cad lefonici, tr icrometrica -80 Vcc μF/40 V / 250 V 100 V	400 V - 6 A L. 1400 L. 150 L. 500 L. 300 L. 1.100 a 3 canali a L. 24.000 ansistoriz- b L. 28.000 L. 100 L. 60 L. 34 L. 160 19 x 11 x 6 L. 450 L. 120 L. 4.500
200V 2.2A ZENER 400 ZENER 10 PIASTRE : AMPLIFIC APPARATC da 1 kW APPARATI zati, con CONDENS CONDENS 0.27 µF / : MICROSW DEVIATOR CUFFIE S ALTOP T2	L. 510 I MW 4.7 V W 7.5.6 V alettate 77 ATORI HI D PER LUC TELETTRA guida d or ATORI PE ATORI PO ATORI	100V 8A 200V 8A 7 - 5.6 V D x 120 mm FI da 1 W FI PSI CHEE A per pont A per pont N-UP al Ta DLIESTERI L. 24 E. 1 sc	L. 760 L. 850 8.2 V per 4 at su 8 Ω - OELICHE III i radio te lazione m 1000 μ. / 70 ntalio 0.4 ARCO 0.47 μF 250 V / 5	TRIAC 9.1 V utodiodi Alim. 9 V MPULSIVE cad lefonici, tr icrometrica 1-80 Vcc μF/40 V / 250 V 100 V A - mm	400 V - 6 A L. 1400 L. 150 L. 500 L. 300 V L. 1.100 a 3 canali L. 24.000 ansistoriz- L. 28.000 L. 100 L. 160 L. 450 L. 4500 L. 120 L. 120 L. 1.050 L. 1.050
ZENER 400 ZENER 10 PIASTRE AMPLIFIC APPARATO APPARATIZATI. CON CONDENS CONDENS O.27 μF / 20 MICROSW DEVIATOR CUFFIE SALTOP. Tal.	L. 510 I mW 4.7 V W / 5.6 V alettate 7 ATORI HI D PER LUC TELETTRA guida d or ATORI PE ATORI PO 250 V V TITCH G.E LI a slitta STEREO 8 000 - 8 00 000 - 8 00	100V 8A 200V 8A / - 5.6 V X 120 mm FI da 1 W FI da 1 W FI psiched A per pontada a regoration of the second o	L. 700 L. 850 8.2 V per 4 at su 8 Ω - vELICHE II i radio te lazione m 000 μ / 70 ntalio 0,4 ARCO 250 V / 5 DH-10-S 3 200 100 per	TRIAC 9.1 V utodiodi Alim. 9 V MPULSIVE cad lefonici, tr icrometrica 1-80 Vcc μF/40 V / 250 V 100 V A - mm	400 V - 6 A L. 1400 L. 500 L. 500 L. 300 V. 1.100 a 3 canali L. 24,000 ansistoriz- L. 28,000 L. 100 L. 60 L. 34 L. 160 19 x 11 x 6 L. 450 L. 120 L. 4.500 L. 1.050 L. 1.050 L. 580
200V 2,2A ZENER 400 ZENER 10 PIASTRE a AMPLIFIC APPARATO da 1 kW APPARATI zati, con CONDENS CONDENS CONDENS 0,27 µF / : 0,1 µF / : MICROSW DEVIATOR CUFFIE S ALTOP T2I ALTOP, T1 ALTOP, E1	L. 510 I MW 4.7 V W / 5.6 V alettate 70 ATORI HI D PER LUC TELETTRA guida d or ATORI PI ATORI PI ATORI PI STEREO 8 00 - 16 Ω 00 - 8 Ω LLITTICO	100V 8A 200V 8A 200V 8A 7 - 5.6 V	L. 700 L. 850 8.2 V per 4 at su 8 Ω - vertical su 8 Ω - vertical surface in a	TRIAC 9.1 V utodiodi Alim. 9 V MPULSIVE cad lefonici, tr icrometrica 1-80 Vcc μF/40 V / 250 V 100 V A - mm	400 V - 6 A L. 1400 L. 150 L. 300 L. 300 L. 1.100 a 3 canali L. 24.000 ansistoriz- L. 28.000 L. 100 L. 160 L. 450 L. 120 L. 450 L. 120 L. 4.500 L. 1.050 L. 580 L. 580
200V 2,2A ZENER 400 ZENER 10 PIASTRE a AMPLIFIC APPARATO da 1 kW APPARATI zati, con CONDENS CONDENS CONDENS 0,27 µF / : 0,1 µF / : MICROSW DEVIATOR CUFFIE S ALTOP T2I ALTOP, T1 ALTOP, E1	L. 510 I MW 4.7 V W / 5.6 V alettate 70 ATORI HI D PER LUC TELETTRA guida d or ATORI PI ATORI PI ATORI PI STEREO 8 00 - 16 Ω 00 - 8 Ω LLITTICO	100V 8A 200V 8A 200V 8A 7 - 5.6 V D x 120 mm FI da 1 W EI PSICHEE A per pontada a rego T Timer 10 N-UP al Ta DLIESTERI L. 24 L. 24 L. 24 L. 3 vie 7 Model 7 W 2 7 x 12 6 Ω	L. 700 L. 850 8.2 V per 4 at su 8 Ω - vertical su 8 Ω - vertical surface in a	TRIAC 9.1 V utodiodi Alim. 9 V MPULSIVE cad lefonici, tr icrometrica 1-80 Vcc μF/40 V / 250 V 100 V A - mm	400 V - 6 A L. 1400 L. 150 L. 300 L. 300 L. 1.100 a 3 canali L. 24.000 ansistoriz- L. 28.000 L. 100 L. 160 L. 450 L. 120 L. 450 L. 120 L. 4.500 L. 1.050 L. 580 L. 580
200V 2.2A ZENER 400 ZENER 10 PIASTRE 4 AMPLIFIC da 1 kW APPARATI 2ati. con CONDENS CONDENS CONDENS CONDENS O.27 μF / : 0.1 μF / : MICROSW DEVIATOR CUFFIE S ALTOP 124 ALTOP. 17 ALTOP. 17	L. 510 I mW 4.7 V W / 5.6 V V alettate 77 ATORI HI D PER LUC TELETTRA guida d or ATORI PER ATORI PO 250 V V ITCH G.E V I a slitta SIEREO 8 00 - 16 Ω LLITTICO 7 LLITTICO 7 5 - 1.5 V	100V 8A 200V 8A 200V 8A 200V 8A 200V 8A 7 - 5.6 V 0 × 120 mm FI da 1 W CI PSICHEL A per pont da a rego r Timer 10 N-UP al Tallesteri L.	L. 760 L. 850 8.2 V per 4 at su 8 Ω - vELICHE II lazione m 000 μ / 70 ntalio 0.4 ARCO 0.47 μF 3.9 μF / 250 V / 5 DH-10-S 2 200 100 per Ω / 2 W / 3 W 2 St Ω - 3 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	TRIAC 9.1 V utodiodi Alim. 9 V MPULSIVE cad lefonici, tr icrometrica 1-80 Vcc µF/40 V / 250 V 100 V A - mm	400 V - 6 A L. 1400 L. 150 L. 500 L. 300 V L. 1.100 a 3 canali L. 24.000 ansistoriz- L. 28.000 L. 100 L. 60 L. 34 L. 160 19 x 11 x 6 L. 4500 L. 4.500 L. 1.050 L. 580 L. 580 L. 580 L. 735
200V 2.2A ZENER 400 ZENER 10 PIASTRE 4 AMPLIFIC da 1 kW APPARATI 2ati. con CONDENS CONDENS CONDENS CONDENS O.27 μF / : 0.1 μF / : MICROSW DEVIATOR CUFFIE S ALTOP 124 ALTOP. 17 ALTOP. 17	L. 510 I mW 4.7 V W / 5.6 V V alettate 77 ATORI HI D PER LUC TELETTRA guida d or ATORI PER ATORI PO 250 V V ITCH G.E V I a slitta SIEREO 8 00 - 16 Ω LLITTICO 7 LLITTICO 7 5 - 1.5 V	100V 8A 200V 8A 200V 8A 200V 8A 200V 8A 7 - 5.6 V 0 × 120 mm FI da 1 W CI PSICHEL A per pont da a rego r Timer 10 N-UP al Tallesteri L.	L. 760 L. 850 8.2 V per 4 at su 8 Ω - vELICHE II lazione m 000 μ / 70 ntalio 0.4 ARCO 0.47 μF 3.9 μF / 250 V / 5 DH-10-S 2 200 100 per Ω / 2 W / 3 W 2 St Ω - 3 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	TRIAC 9.1 V utodiodi Alim. 9 V MPULSIVE cad lefonici, tr icrometrica 1-80 Vcc μF/40 V / 250 V 100 V A - mm	400 V - 6 A L. 1400 L. 150 L. 500 L. 300 L. 1.100 a 3 canali a L. 24.000 ansistoriz- b L. 28.000 L. 100 L. 60 L. 450 L. 450 L. 1.050
200V 2.2A ZENER 400 ZENER 10 PIASTRE 4 AMPLIFIC da 1 kW APPARATI 2ati. con CONDENS CONDENS CONDENS CONDENS O.27 μF / : 0.1 μF / : MICROSW DEVIATOR CUFFIE S ALTOP 124 ALTOP. 17 ALTOP. 17	L. 510 I mW 4.7 V W / 5.6 V V alettate 77 ATORI HI D PER LUC TELETTRA guida d or ATORI PER ATORI PO 250 V V ITCH G.E V I a slitta SIEREO 8 00 - 16 Ω LLITTICO 7 LLITTICO 7 5 - 1.5 V	100V 8A 200V 8A 200V 8A 200V 8A 200V 8A 7 - 5.6 V 0 × 120 mm FI da 1 W CI PSICHEL A per pont da a rego r Timer 10 N-UP al Tallesteri L.	L. 760 L. 850 8.2 V per 4 at su 8 Ω - vELICHE II lazione m 000 μ / 70 ntalio 0.4 ARCO 0.47 μF 3.9 μF / 250 V / 5 DH-10-S 2 200 100 per Ω / 2 W / 3 W 2 St Ω - 3 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	TRIAC 9.1 V utodiodi Alim. 9 V MPULSIVE cad lefonici, tr icrometrica 1-80 Vcc µF/40 V / 250 V 100 V A - mm	400 V - 6 A L. 1400 L. 150 L. 300 L. 300 L. 1.00 a 3 canali L. 24.000 ansistoriz- L. 28.000 L. 160 L. 160 L. 450 L. 120 L. 4.500 L. 1.050 L. 1.050 L. 580 L. 735 L. 400 L. 735 L. 400
200V 2.2A ZENER 400 ZENER 10 PIASTRE : AMPLIFIC APPARATO da 1 kW APPARATI zati, con CONDENS CONDENS 0.27 μ / MICROSW DEVIATOR CUFFIE S ALTOP 12 ALTOP. 11 ALTOP. 12 ALTOP. 17 ALTOP. 15	L. 510 D MW 4.7 V MY 5.6 V alettate 77 ATOR1 HI D PER LUC TELETTRA guida d or ATOR1 PC ATOR1 PC ATOR1 PC ATOR1 PC BO TELETTRA GUIDA TELETTRA GUI	100V 8A 200V 8A 200V 8A 200V 8A 7 - 5.6 V	L. 760 L. 850 8.2 V	TRIAC 9.1 V utodiodi Alim. 9 V MPULSIVE cad lefonici, tr icrometrica 1-80 Vcc µF/40 V / 250 V 100 V A - mm	400 V - 6 A L. 1400 L. 150 L. 300 L. 300 L. 1.100 a 3 canali L. 24,000 ansistoriz- L. 28,000 L. 160 L. 450 L. 160 L. 450 L. 120 L. 4.500 L. 1.050 L. 1.050 L. 4.500 L. 300
200V 2.2A ZENER 400 ZENER 10 PIASTRE : AMPLIFIC APPARATO da 1 kW APPARATI zati, con CONDENS CONDENS 0.27 μ / MICROSW DEVIATOR CUFFIE S ALTOP 12 ALTOP. 11 ALTOP. 12 ALTOP. 17 ALTOP. 15	L. 510 D MW 4.7 V MY 5.6 V alettate 77 ATOR1 HI D PER LUC TELETTRA guida d or ATOR1 PC ATOR1 PC ATOR1 PC ATOR1 PC BO TELETTRA GUIDA TELETTRA GUI	100V 8A 200V 8A 200V 8A 200V 8A 200V 8A 7 - 5.6 V 0 × 120 mm FI da 1 W CI PSICHEL A per pont da a rego r Timer 10 N-UP al Tallesteri L.	L. 760 L. 850 8.2 V	TRIAC 9.1 V utodiodi Alim. 9 V MPULSIVE cad lefonici, tr icrometrica 1-80 Vcc µF/40 V / 250 V 100 V A - mm	400 V - 6 A L. 1400 L. 150 L. 300 L. 300 L. 1.00 a 3 canali L. 24.000 ansistoriz- L. 28.000 L. 160 L. 160 L. 450 L. 120 L. 4.500 L. 1.050 L. 1.050 L. 580 L. 735 L. 400 L. 735 L. 400
200V 2.2A ZENER 400 ZENER 10 PIASTRE 2 AMPLIFIC APPARATC da 1 kW APPARATI zati, con CONDENS CONDENS 0.27 μ / / MICROSW DEVIATOR CUFFIE S ALTOP 12 ALTOP. EI ALTOP. EI ALTOP. T7 ALTOP. T8 CONTAGII	L. 510 I mW 4.7 V W 7.5.6 V alettate 77 ATOR1 H1 D PER LUC TELETTRA guida d or ATOR1 PC A	100V 8A 200V 8A 200V 8A 200V 8A 7 - 5.6 V	L. 760 L. 850 8.2 V	TRIAC 9.1 V utodiodi Alim. 9 V MPULSIVE cad lefonici, tr icrometrica 1-80 Vcc µF/40 V / 250 V 100 V A - mm	400 V - 6 A L. 1400 L. 150 L. 300 L. 300 L. 1.100 a 3 canali L. 24,000 ansistoriz- L. 28,000 L. 160 L. 450 L. 160 L. 450 L. 120 L. 4.500 L. 1.050 L. 1.050 L. 4.500 L. 300
200V 2.2A ZENER 400 ZENER 10 PIASTRE 2 AMPLIFIC APPARATC da 1 kW APPARATI zati, con CONDENS CONDENS 0.27 μ / / MICROSW DEVIATOR CUFFIE S ALTOP 12 ALTOP. EI ALTOP. EI ALTOP. T7 ALTOP. T8 CONTAGII	L. 510 D MW 4.7 V MY 5.6 V alettate 77 ATOR1 HI D PER LUC TELETTRA guida d or ATOR1 PC ATOR1 PC ATOR1 PC ATOR1 PC BO TELETTRA GUIDA TELETTRA GUI	100V 8A 200V 8A 200V 8A 200V 8A 7 - 5.6 V	L. 760 L. 850 8.2 V	TRIAC 9.1 V utodiodi Alim. 9 V MPULSIVE cad lefonici, tr icrometrica 1-80 Vcc µF/40 V / 250 V 100 V A - mm	400 V - 6 A L. 1400 L. 150 L. 300 L. 300 L. 1.100 a 3 canali L. 24,000 ansistoriz- L. 28,000 L. 160 L. 450 L. 160 L. 450 L. 120 L. 4.500 L. 1.050 L. 1.050 L. 4.500 L. 300
200V 2.2A ZENER 400 ZENER 10 PIASTRE : AMPLIFIC APPARATC da 1 kW APPARATI zati, con CONDENS 0.27 μ / MIGROSW DEVIATOR CUFFIE S ALTOP 12 ALTOP. 11 ALTOP. 11 ALTOP. 15 CONTAGII COMMUT.	L. 510 I mW 4.7 V W 7.5.6 V alettate 77 ATOR1 HI D PER LUC TELETTRA guida d or ATOR1 PC ATOR1 PC ATOR1 PC 250 V ITCH G.E I a slitta STEREO 8 00 - 16 Ω 100 - 8 Ω LLITTICO 1 LLITTICO 1 LITTICO 7 5. 1.5 W 7.7 - 8 Ω / R RI MECCA ATOR1 RO	100V 8A 200V 8A 200V 8A 200V 8A 7 - 5.6 V	L. 760 L. 850 8.2 V per 4 at su 8 Ω - $^{\circ}$ ELICHE III iradio te lazione m 1000 μ / 70 ntalio 0.4 ARCO 0.47 μ F / 250 V / 5 DH-10-S 2 200 100 per Ω / 2 W / 3 W 26 Ω - $^{\circ}$ 70 57 CIFRE	TRIAC 9.1 V utodiodi Alim. 9 V MPULSIVE cad lefonici, tr icrometrica icrome	400 V - 6 A L. 1400 L. 150 L. 500 L. 300 'L. 1.100 a 3 canali L. 24,000 ansistoriz- L. 28,000 L. 100 L. 160 19 x 11 x 6 L. 450 L. 120 L. 4.500 L. 580 L. 580 L. 735 L. 400 L. 380 L. 380 L. 420 L. 420
ZENER 400 ZENER 10 PIASTRE 2 AMPLIFIC 4 1 kW APPARATI 2 ati, con CONDENS CONDENS CONDENS O.27 μF / .0.1 μF / .2 MICROSW DEVIATOR E ALTOP. TI CONTAGII	L. 510 I mW 4.7 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	100V 8A 200V 8A 200V 8A 200V 8A 200V 8A 7 - 5.6 V 2 - 120 mm FI da 1 W	L. 700 L. 850 8.2 V per 4 at su 8 Ω - SELICHE II iradio te lazione m 000 μ / 70 ntalio 0.4 ARCO 0.47 μ F 3.9 μ F / 250 V / 5 DH-10-S 2 200 Per Ω / 2 W / 3 W / 3 W / 6 CIFRE	P.1 V p.1 V p.1 V p.1 V p.1 V p.2 V p.2 V p.3 V p.4 V p.4 V p.5 V p.7 V p	400 V - 6 A L. 1400 L. 150 L. 500 L. 300 L. 1.100 a. 3 canali a. L. 24.000 ansistoriz- b. 100 b. 60 L. 450 L. 120 b. 120 b. 1.050 c. 1.050
200V 2.2A ZENER 400 ZENER 10 PIASTRE 4 AMPLIFIC APPARATC da 1 kW APPARATI zati, con CONDENS CONDENS 0.27 μF / MICROSW DEVIATOR CUFFIE S ALTOP 12 ALTOP 14 ALTOP 17 ALTOP	L. 510 I mW 4.7 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	100V 8A 200V 8A 200V 8A 200V 8A 7 - 5.6 V 0 × 120 mm FI da 1 W FI PSI CHEE A per pont da a rego Timer 11 N-UP al Ta Ta FI PSI CHEE L	L. 760 L. 850 8.2 V per 4 at su 8 Ω - ΣELICHE II lazione m 000 μ / 70 ntalio 0.4 ARCO 100 per Ω / 2 200 100 per Ω / 2 W / 3 W 2 70 57 CIFRE	TRIAC 9.1 V vitodiodi Alim. 9 V MPULSIVE cad lefonici, tr icrometrica -80 Vcc µF/40 V / 250 V 100 V A - mm TVC 75	400 V - 6 A L. 1400 L. 150 L. 300 L. 300 L. 1.100 a 3 canali L. 24.000 ansistoriz- L. 28.000 L. 160 L. 160 L. 450 L. 120 L. 1.050 L. 1050 L. 380
200V 2.2A ZENER 400 ZENER 10 PIASTRE : AMPLIFIC APPARATC da 1 kW APPARATI zati, con CONDENS CONDENS 0.27 μF / : MICROSW DEVIATOR CUFFIE S ALTOP T2 ALTOP. T1 ALTOP. T2 ALTOP. T3 ALTOP. T3 ALTOP. T4 ALTOP. T5 CONTAGII COMMUT. 2 vie . 4 vie .	L. 510 mW 4.7 V mW 4.7 V alettate 77 ATORI HI D PER LUC TELETTRA guida d or ATORI PE ATORI PO 250 V DITCH G.E RI a slitta TEREO 8 00 - 16 \(\Omega\) O 00 - 8 \(\Omega\) LLITTICO LLITTICO LLITTICO T, 5 \(\Omega\) RI MECCA ATORI RO 5 \(\omega\) FIN MECCA ATORI RO 5 \(\omega\) 5 \(\omega\) 6 \(\omega\) 6 \(\omega\) 7 \(\omega\) 8 \(\omega\) 9 \(\omega\) 8 \(\omega\) 9 \(\omega\) 8 \(\omega\) 10 \(\omega\) 11 \(\omega\) 13 \(\omega\) 14 \(\omega\) 15 \(\omega\) 16 \(\omega\) 17 \(\omega\) 18 \(\omega\) 19 \(\omega\) 10 \(\omega\) 11 \(\omega\) 11 \(\omega\) 12 \(\omega\) 12 \(\omega\) 13 \(\omega\) 14 \(\omega\) 15 \(\omega\) 15 \(\omega\) 16 \(\omega\) 17 \(\omega\) 17 \(\omega\) 18 \(\omega\) 19 \(\omega\) 10 \(\omega\) 10 \(\omega\) 10 \(\omega\) 10 \(\omega\) 11 \(\omega\) 11 \(\omega\) 12 \(\omega\) 12 \(\omega\) 13 \(\omega\) 13 \(\omega\) 15 \(\omega\) 16 \(\omega\) 17 \(\omega\) 17 \(\omega\) 18 \(\omega\) 18 \(\omega\) 18 \(\omega\) 19 \(\omega\) 18 \(\omega\) 19 \(\omega\) 10 \(\omega\) 11 \(\omega\) 11 \(\omega\)	100V 8A 200V 8A 200V 8A 7 - 5.6 V 7 - 5.	L. 760 L. 850 8,2 V per 4 at su 8 Ω - PELICHE II i radio te lazione m 100 μ / 70 ntalio 0,4 ARCO 0,47 μF / 250 V / 5 DH-10 S 200 100 per Ω / 2 W 26 Ω / 2 W 57 CIFRE 6 Vie 6 vie 6 vie 6 vie 4 vie	TRIAC 9.1 V utodiodi Alim. 9 V MPULSIVE cad lefonici, tricrometrica 1-80 Vcc μF/40 V / 250 V 100 V A - mm TVC 75	400 V - 6 A L. 1400 L. 150 L. 500 L. 300 V L. 1.100 a 3 canali L. 24.000 ansistoriz- L. 28.000 L. 160 L. 450 L. 450 L. 1.050 L. 1050 L. 580 L. 580 L. 580 L. 400 L. 380 L. 400 L. 350 L. 400 L. 350 L. 450
ZENER 400 ZENER 100 PIASTRE 2 AMPLIFIC 4 1 kW APPARATI 2 con CONDENS CONDENS CONDENS O.27 μF / 2 0.1 μF / 2 1 ALTOP TE ALTOP TA ALTOP TA ALTOP TA ALTOP TA ALTOP TO	L. 510 I mW 4.7 \ W / 5.6 \ V / 5.	100V 8A 200V 8A 200V 8A 200V 8A 200V 8A 7 - 5.6 V 0 × 120 mm FI da 1 W EI PSICHEL A per pont da a rego r Timer 10 N-UP al Table EI 24 E. 1 sc 1 sc 1 6 W - 2 7 × 12 - 6 7 × 18 - 6 Ω 7 × 18 - 6 Ω 1,5 W - 2 0,3 W - 2	L. 700 L. 850 8.2 V per 4 at su 8 Ω - VELICHE II lazione m 000 μ / 70 ntalio 0.4 ARCO 0.47 μ F 3.9 μ F / 250 V / 5 200 100 per Ω / 2 W / 3 W 2 S Ω - CIFRE	9.1 V 10 10 10 10 10 10 10 1	400 V - 6 A L. 1400 L. 150 L. 500 L. 300 L. 1.100 a 3 canali L. 24.000 ansistoriz- L. 28.000 L. 100 L. 60 L. 450 L. 120 L. 450 L. 1.050 L. 500 L. 500 L. 300 L. 300 L. 300 L. 300 L. 300 L. 450 L. 300 L. 350 L. 450
ZENER 400 ZENER 100 PIASTRE 2 AMPLIFIC 4 1 kW APPARATI 2 con CONDENS CONDENS CONDENS O.27 μF / 2 0.1 μF / 2 1 ALTOP TE ALTOP TA ALTOP TA ALTOP TA ALTOP TA ALTOP TO	L. 510 mW 4.7 V mW 4.7 V alettate 77 ATORI HI D PER LUC TELETTRA guida d or ATORI PE ATORI PO 250 V DITCH G.E RI a slitta TEREO 8 00 - 16 \(\Omega\) O 00 - 8 \(\Omega\) LLITTICO LLITTICO LLITTICO T, 5 \(\Omega\) RI MECCA ATORI RO 5 \(\omega\) FIN MECCA ATORI RO 5 \(\omega\) 5 \(\omega\) 6 \(\omega\) 6 \(\omega\) 7 \(\omega\) 8 \(\omega\) 9 \(\omega\) 8 \(\omega\) 9 \(\omega\) 8 \(\omega\) 10 \(\omega\) 11 \(\omega\) 13 \(\omega\) 14 \(\omega\) 15 \(\omega\) 16 \(\omega\) 17 \(\omega\) 18 \(\omega\) 19 \(\omega\) 10 \(\omega\) 11 \(\omega\) 11 \(\omega\) 12 \(\omega\) 12 \(\omega\) 13 \(\omega\) 14 \(\omega\) 15 \(\omega\) 15 \(\omega\) 16 \(\omega\) 17 \(\omega\) 17 \(\omega\) 18 \(\omega\) 19 \(\omega\) 10 \(\omega\) 10 \(\omega\) 10 \(\omega\) 10 \(\omega\) 11 \(\omega\) 11 \(\omega\) 12 \(\omega\) 12 \(\omega\) 13 \(\omega\) 13 \(\omega\) 15 \(\omega\) 16 \(\omega\) 17 \(\omega\) 17 \(\omega\) 18 \(\omega\) 18 \(\omega\) 18 \(\omega\) 19 \(\omega\) 18 \(\omega\) 19 \(\omega\) 10 \(\omega\) 11 \(\omega\) 11 \(\omega\)	100V 8A 200V 8A 200V 8A 7 - 5.6 V 7 - 5.	L. 760 L. 850 8,2 V per 4 at su 8 Ω - PELICHE II i radio te lazione m 100 μ / 70 ntalio 0,4 ARCO 0,47 μF / 250 V / 5 DH-10 S 200 100 per Ω / 2 W 26 Ω / 2 W 57 CIFRE 6 Vie 6 vie 6 vie 6 vie 4 vie	9.1 V vitodiodi Alim. 9 V prica vitorio vit	400 V - 6 A L. 1400 L. 150 L. 500 L. 300 V L. 1.100 a 3 canali L. 24.000 ansistoriz- L. 28.000 L. 160 L. 450 L. 450 L. 1.050 L. 1050 L. 580 L. 580 L. 580 L. 400 L. 380 L. 400 L. 350 L. 400 L. 350 L. 450
200V 2.2A ZENER 400 ZENER 10 PIASTRE 4 AMPLIFIC APPARATC da 1 kW APPARATI zati, con CONDENS CONDENS 0.27 μF / 1 MICROSW DEVIATOR CUFFIE S ALTOP 12 ALTOP 17 ALTOP 18 COMMUT. 2 vie 4 vie 4 vie 4 vie 3 vie -	L. 510 mW 4.7 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	100V 8A 200V 8A 200V 8A 7 - 5.6 V	L. 700 L. 850 8.2 V per 4 at su 8 Ω - 2 ELICHE II adio te lazione m 000 μ / 70 ntalio 0.47 μ F 3.9 μ F / 250 V / 5 DH-10-S 2 200 100 per Ω / 2 W / 3 W 26 Ω - 2 Ω CIFRE	1 TRIAC 9.1 V stodiodi Alim. 9 V MPULSIVE cad lefonici, tricirometrica 1-80 Vcc μF/40 V 100 V A - mm 1 VC 75 5 pos. 6 pos. 11 pos. 4 pos. 5 pos.	400 V - 6 A L. 1400 L. 150 L. 300 L. 300 L. 1.100 a 3 canali L. 24.000 ansistoriz- L. 28.000 L. 100 L. 160 L. 450 L. 120 L. 450 L. 1.050 L. 1.050 L. 1.050 L. 1.050 L. 380 L. 400 L. 380 L. 400 L. 380 L. 420 L. 450 L. 450 L. 450 L. 450 L. 450
200V 2.2A ZENER 400 ZENER 10 PIASTRE : AMPLIFIC APPARATC da 1 kW APPARATIC ati, con CONDENS CONDENS 0.27 μF / : MICROSW DEVIATOR CUFFIE S ALTOP T2 ALTOP T4 ALTOP T4 ALTOP T7 ALTOP T8 COMMUT 2 vie 4 4 vie 4 5 vie 5 8 vie 5 7 VOLTMETI	L. 510 I mW 4.7 V I mw 4.7 V	100V 8A 200V 8A 200V 8A 200V 8A 200V 8A 7 - 5.6 V 0 × 120 mm FI da 1 W EI PSICHEL A per pont da a rego r Timer 10 N-UP al Table EI 24 E. 1 sc 1 sc 1 6 W - 2 7 × 12 - 6 7 × 18 - 6 Ω 7 × 18 - 6 Ω 1,5 W - 2 0,3 W - 2	L. 760 L. 850 8.2 V per 4 at su 8 Ω - DELICHE II i radio te lazione m 100 μ / 70 Totalio 0.4 ARCO 0.47 μF 250 V / 5 DH-10 S 200 100 per Ω / 2 W Ω / 2 W Ω / 3 W 26 Ω - 57 CIFRE 6 vie 6 vie 6 vie 6 vie 8 vie 6 vie 6 mod.	1 TRIAC 9.1 V stodiodi Alim. 9 V MPULSIVE cad lefonici, tricirometrica 1-80 Vcc μF/40 V 100 V A - mm 1 VC 75 5 pos. 6 pos. 11 pos. 4 pos. 5 pos.	400 V - 6 A L. 1400 L. 150 L. 500 L. 300 L. 1.100 a 3 canali L. 24.000 ansistoriz- L. 28.000 L. 100 L. 60 L. 450 L. 120 L. 450 L. 1.050 L. 500 L. 500 L. 300 L. 300 L. 300 L. 300 L. 300 L. 450 L. 300 L. 350 L. 450

NUOVO		
CAMBIOTENSIONI 220/120 V	L.	80
SALDATORI A STILO PHILIPS per circuiti stampati		
Posizione di attesa a basso consumo (30 W)	L. 3.7	
CONDENSATORI POLIESTERI ICEL		
0,47 nF / 250 V L. 50 1 µF / 300 V	L. 1	104
1 μF / 160 V L. 90 2,2 μF / 250 V	L. 1	120
CAVETTO IN TRECCIA DI RAME RIVESTITO IN	PVC	
	chetti	da
m 1200 Sezione 0.5 stagnato, giallo, arancio, su recchetti	L. 6.0	700 700
	L. 5.6	600
Sezione 1,6 stagnato rosso e bleu su rocchetti m		
Sezione 1,6 stagnato verde, su rocchetti da m. 500		300 300
Sezione 1,6 stagnato nero, su rocchetti da m 800	L. 12.8	
CAVO COASSALE RG8/U al metro	L. :	260
CAVO COASSIALE RG11 al metro	L. 2	250
CAVO COASSIALE RG58/U al metro	L.	110
ANTENNINE TELESCOPICHE cm 47	L. 3	300
TRASFORMATORI pilota per Single Ended	L. :	230
TRASFORMATORI IN FERRITE OLLA, Ø 18 x 12	L.	180
TRASFORMATORI IN FERRITE OLLA, Ø 15 x 9	L. 1	150
TRASFORMATORI 125-220 → 25 V/6 A	L. 3.0	000
MOTORE MONOFASE 220 V / 50 W	L. 1.	500
MOTORE MONOFASE GE 220 V / 1400 g/m · pes	o 2100	ar
		800
IMPULSORI MAGNETICI stagni contatti nori		
250 V - 1,2 A - 6 VA	L. 1.	400
THYRATRON PL5632/C3J	L.	700
THYRATRON PL5727	L.	380
ELETTROLITICI A BASSA TENSIONE		
50 μF / 6 V L. 30 0.47 μF / 25 V L. 34 2 μF / 25 V	L. L.	22 25
100 μF / 6 V L. 40 10 μF / 25 V S00 μF / 6 V L. 40 10 μF / 25 V S00 μF / 6 V L. 54 32 μF / 25 V S00 μF / 6 V L. 64 50 μF / 25 V S000 μF / 6 V L. 150 320 μF / 25 V S000 μF / 6 V L. 150 320 μF / 25 V S00 μF / 25 V L. 20 100 μF / 25 V S00 μF	Ľ.	28
200 μF / 6 V L. 40 10 μF / 25 V 500 μF / 6 V L. 54 32 μF / 25 V	L.	36
1000 μF / 6 V L. 64 S0 μF / 25 V 2000 μF / 6 V L. 90 100 μF / 25 V 4000 μF / 6 V L. 150 320 μF / 25 V	L.	40
4000 μF / 6 V L. 150 320 μF / 25 V	L. L.	48 64
1 μ F / 12 V L. 20 500 μ F / 25 V	L.	75
2,5 μF / 12 V L. 20 1000 μF / 25 V	L.	120
	L. L.	80 28
25 E / 12 V	L.	30
25 μF / 12 V L. 35 5 μF / 50 V 100 μF / 12 V L. 40 10 μF / 50 V	L.	32
100 μF / 12 V L 40 10 μF / 50 V 250 μF / 12 V L 54 25 μF / 50 V	L. L.	35 38
400 u.E / 12 V	L.	45
500 μF / 12 V L. 70 100 μF / 50 V	Ļ.	55
1000 µF / 12 V L. 90 250 µF / 50 V 2000 µF / 12 V L. 140 500 µF / 50 V	L. L.	70 90
500 μF / 12 V L. 70 100 μF / 50 V 1000 μF / 12 V L. 90 250 μF / 50 V 2000 μF / 12 V L. 140 500 μF / 50 V 5000 μF / 12 V L. 200 12.5 μF / 70 V	Ē.,	20
ELETTROLITICI a cartuccia Philips 32 µF / 350 V		200
ELETTROLITICI a cartuccia GELOSO 3 µF / 500 V		150
ELETTROLITICI a cartuccia GELOSO 5 µF / 350 V	<u>L.</u>	150
VARIABILI AD ARIA DUCATI		200
2 x 440 dem. L. 200 2 x 330 : 14.5 + 15.5 500 + 130 pF dem. L. 240 2 x 330-2 comp		220 180
VARIABILE GELOSO 8 pF		700
VARIABILI su supporti ceramici 10÷45 pF		200
VARIABILI CON DIELETTRICO SOLIDO 130+290 pF comp. (27 x 27 x 16) 2 x 200 pF 2 comp. (27 x 27 x 16) 70+130+ x 9 pF comp. (27 x 27 x 20)	L.	200
2 x 200 pF 2 comp. (27 x 27 x 16)		200
70+130+ x 9 pF comp. (27 x 27 x 20)		300
ALTOPARLANTINI SOSHIN Ø 7 cm · 8 Ω/0.28 W		280
STAGNO al 60% Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60 % Ø 1,5 in matasse da Kg. 5		400
STAGNO al 60 % 2 1,5 in matasse da Kg. 5 COMPENSATORI A MICA CERAMICA 5÷110 pF	L. 13.	80
COMPENSATORI rotanti in polistirolo 3÷20 pF	L.	υU
	_	20
CONDENSATORI CARTA-OLIO 2,2 µF / 400 Vca	L.	80 260

Le spese postali sono a totale carico dell'acquirente e vengono da noi applicate sulla base delle vigenti tariffe postali. Null'altro ci è dovuto, LE SPEDIZIONI VENGONO FATTE SOLO DALLA SEDE DI BOLOGNA.

	1.000	STRUMENTI 65 x 58 - 700 µA f.s. STRUMENTI INDEX A FERRO MOBILE	L. 3.000
PACCO da 100 resistenze assortite da 100 condensatori assortiti L.	670 670	dimensioni 120 x 105 frontale bachelite 500 V - 5 A (da 60-250-500	
» da 100 ceramici assortiti L.		STRUMENTI INDEX a bobina mobile, dim. 80 x 90	L. 1.300
PACCO da 40 elettrolitici assortiti	900	oppure 4 A f.s.	40 V f.s. L. 3.000
FINECORSA 2 sc 5 A L.	000	TRIMMER Ø mm 16 4,7 kΩ - 10 kΩ	L. 60
RELAY DUCATI - 24 Vcc - 2 sc 1600 12 L.		CUSTODIE in plastica antiurto per tester	L. 200
RELAYS FINDER 12 V / 6 A - 1 scambio L.		BATTERY TESTER BT967	
1 scambio/10 A L.	500 -	MULTITESTER ITI-2 · 20.000 Ω/V	
POTENZIOMETRI		MULTITESTER EST mod. 67 40.000 Ω/V	L. 9.500 L. 14.000
470 Ω A - 680 Ω A - 2,5 kΩ B - 4,7 kΩ B - 500 kΩ B - cad. L.		MANOPOLE BACHELITE marrone per radio	L. 50
220 k Ω B con interr. cad. L.	130		L. 250
$3+3 \text{ M}\Omega$ A con interr. a strappo cad. L.		ALIMENTATORE STABILIZZATO 13 V / 2 A	L. 14.000
TRIM-POT (trimmer a filo miniatura) 100 \(\Omega \).		TIMER per lavatrici 220 V / 1 g/min.	L. 1.200
CAPSULE MICROFONICHE DINAMICHE L.	600	PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI	
COPPIA TESTINE cancellazione registrazione L. 1	1.000		
CARICABATTERIE 6 - 12 V / 4 A L. S	9.800	bachelite vetronite mm 85 x 130 L. 60 mm 70 x 130	L. 110
MOTORINO POLISTIL 4,5 V L.	3 00 .	mm 80 x 150 L. 65 mm 100 x 210	L. 240
MOTORINO TKK MABUCHI 4.5/9 V L.	000	mm 55 x 250 L. 70 mm 240 x 300	L. 800
	men- <u>'</u> 2.000	mm 210 x 280 L, 300 mm 320 x 400	L. 1550
		vetronite ramata sul due lati mm 220 x 320 L. 910 mm 320 x 400	L. 1650
		LAMPADA TUBOLARE BA15S SIPLE 8,5 V / 4 A	1. 400
FUSIBILI della Littlefuse 0,25 A - Ø 6 mm cad L.			
		NASTRI MAGNETICI General Electric per calcolator nici. Altezza 1/2 pollice, bobina ⊘ 26,5 cm	L. 2.600
		10 (
MATERIALE IN	SUKPLU	US (come nuovo)	
SEMICONDUTTORI OTTIMO SMONTAGGIO		30 SCHEDE OLIVETTI assortite	L. 2.800
2G603 L. 50 2N1553 L. 200 ASZ16 L. 2N174 L. 400 2N1555 L. 250 ASZ17 L.	250 220	TIMER 0÷13 secondi 220 V	L. 1.000
2N174 L. 400 2N1555 L. 250 ASZ17 L. 2N247 L. 80 2N1711 L. 110 ASZ18 L.	250	CONTACOLPI elettromeccanici 4 cifre - 12 V	L. 400
2N456A L. 220 2N1983 L. 70 IW8544 L.	100	CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 30 V	L. 350
2N511B L. 250 2N2048 L. 50 IW8907 L.	100 50	CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 30 V CONTACOLPI 6 V · 5 cifre	L. 350 L. 500
2N511B L. 250 2N2048 L. 50 IW8907 L. 2N513B L. 250 2N2905 L. 80 IW8916 L.	100 50 50	CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 30 V CONTACOLPI 6 V · 5 cifre CONTAORE Solzi 220 V cad.	L. 350 L. 500 L. 1.400
2N511B L. 250 2N2048 L. 50 IW8907 L. 2N513B L. 250 2N2905 L. 80 IW8916 L. 2N527 L. 50 2N3108 L. 70 IW9973 L. 2N1304 L. 35 ASY29 L. 50 IW9974 L.	100 50 50 140	CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre 30 V CONTACOLPI 6 V · 5 cifre 5 cifre 30 V CONTAORE Solzi 220 V cad. CONTAORE G.E. o Solzi 115 V cad.	L. 350 L. 500 L. 1.400 L. 700
2N511B L. 250 2N2048 L. 50 IW8907 L. 2N513B L. 250 2N2905 L. 80 IW8916 L. 2N527 L. 50 2N3108 L. 70 IW9973 L.	100 50 50 140 160	CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 30 V CONTACOLPI 6 V · 5 cifre 5 cifre - 30 V CONTAORE Solzi 220 V cad. CONTAORE G.E. o Solzi 115 V cad. CORNETTI TELEFONICI senza capsule	L. 350 L. 500 L. 1.400 L. 700 L. 500
2N511B L. 250 2N2048 L. 50 IW8907 L. 2N513B L. 250 2N2905 L. 80 IW8916 L. 2N527 L. 50 2N3108 L. 70 IW9973 L. 2N1304 L. 35 ASY29 L. 50 IW9974 L. 2N1305 L. 50 ASZ11 L. 40 ZA398B L.	100 50 50 140 160 130	CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 30 V CONTACOLPI 6 V · 5 cifre CONTAORE Solzi 220 V CONTAORE G.E. o Solzi 115 V CORNETTI TELEFONICI senza capsule CAPSULE TELEFONICHE a carbone AURICOLARI TELEFONICI	L. 350 L. 500 L. 1.400 L. 700 L. 500 L. 200
2N511B	100 50 50 140 160 130	CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 30 V CONTACOLPI 6 V · 5 cifre CONTACOLPI 6 V · 5 cifre CONTAORE Solzi 220 V CONTAORE G.E. o Solzi 115 V CORNETTI TELEFONICI senza capsule CAPSULE TELEFONICHE a carbone AURICOLARI TELEFONICI PULSANTIERE A 3 TASTI INDIP. 5 A	L. 350 L. 500 L. 1.400 L. 700 L. 500 L. 200 L. 150 L. 400
2N511B	100 50 50 140 160 130	CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 30 V CONTACOLPI 6 V · 5 cifre CONTAORE Solzi 220 V cad. CONTAORE G.E. o Solzi 115 V cad. CORNETTI TELEFONICI senza capsule CAPSULE TELEFONICHE a carbone AURICOLARI TELEFONICI PULSANTIERE A 3 TASTI INDIP. 5 A MICROSWITCH 5 A · 10 A	L. 350 L. 500 L. 1,400 L. 700 L. 500 L. 200 L. 150 L. 400 L. 350
2N511B	100 50 50 140 160 130 200 150 350	CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 30 V CONTACOLPI 6 V · 5 cifre CONTAORE Solzi 220 V cad. CONTAORE G.E. o Solzi 115 V cad. CORNETTI TELEFONICI senza capsule CAPSULE TELEFONICHE a carbone AURICOLARI TELEFONICI PULSANTIERE A 3 TASTI INDIP. 5 A MICROSWITCH 5 A · 10 A TASTI MINIATURA TELEGRAFICI	L. 350 L. 500 L. 1.400 L. 700 L. 500 L. 200 L. 150 L. 400 L. 350 L. 450
2N511B	100 50 50 140 160 130 200 150 350	CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 30 V CONTACOLPI 6 V 5 cifre CONTACOLPI 6 V 5 cifre CONTACRE Solzi 220 V cad. CONTAORE Solzi 220 V cad. CORNETTI TELEFONICI senza capsule CAPSULE TELEFONICHE a carbone AURICOLARI TELEFONICI PULSANTIERE A 3 TASTI INDIP. 5 A MICROSWITCH 5 A - 10 A TASTI MINIATURA TELEGRAFICI NUCLEI A OLLA plccoli (cm 2,8 x 1.5)	L. 350 L. 500 L. 1,400 L. 700 L. 500 L. 200 L. 150 L. 400 L. 350 L. 450 L. 200
2N511B	100 50 140 160 130 200 150 350 100 250	CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 30 V CONTACOLPI 6 V · 5 cifre CONTACOLPI 6 V · 5 cifre CONTACRE Solzi 220 V cad. CONTAORE Solzi 220 V cad. CORNETTI TELEFONICI senza capsule CAPSULE TELEFONICHE a carbone AURICOLARI TELEFONICI PULSANTIERE A 3 TASTI INDIP. 5 A MICROSWITCH 5 A · 10 A TASTI MINIATURA TELEGRAFICI NUCLEI A OLLA plccoli (cm 2,8 x 1.5) SCHEDE OLIVETTI con 2 x ASZ18 ecc.	L. 350 L. 500 L. 1.400 L. 700 L. 500 L. 200 L. 400 L. 450 L. 450 L. 200 L. 650
2N511B	100 50 50 140 160 130 200 150 350 150 100 250	CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 30 V CONTACOLPI 6 V · 5 cifre CONTACOLPI 6 V · 5 cifre CONTAORE Solzi 220 V cad. CORNETTI TELEFONICI senza capsule CAPSULE TELEFONICHE a carbone AURICOLARI TELEFONICI PULSANTIERE A 3 TASTI INDIP. 5 A MICROSWITCH 5 A · 10 A TASTI MINIATURA TELEGRAFICI NUCLEI A OLLA plccoli (cm 2,8 x 1.5) SCHEDE OLIVETTI con 2 x ASZ18 ecc. SCHEDE IBM per calcolatori elettronici	L. 350 L. 500 L. 1.400 L. 700 L. 500 L. 200 L. 150 L. 450 L. 450 L. 450 L. 650 L. 200
2N511B	100 50 50 140 160 130 200 150 350 150 100 250	CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 30 V CONTACOLPI 6 V · 5 cifre CONTACOLPI 6 V · 5 cifre CONTACOLPI 6 V · 5 cifre CONTACRE Solzi 220 V cad. CORNETTI TELEFONICI senza capsule CAPSULE TELEFONICHE a carbone AURICOLARI TELEFONICI PULSANTIERE A 3 TASTI INDIP. 5 A MICROSWITCH 5 A · 10 A TASTI MINIATURA TELEGRAFICI NUCLEI A OLLA piccoli (cm 2,8 x 1.5) SCHEDE OLIVETTI con 2 x ASZ18 ecc. SCHEDE IBM per calcolatori elettronici SCHEDE OLIVETTI per calcolatori elettronici	L. 350 L. 500 L. 1.400 L. 700 L. 500 L. 200 L. 450 L. 450 L. 450 L. 200 L. 650 L. 200 L. 200
2N511B	100 50 50 140 150 130 200 150 350 150 250 160 150	CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 30 V CONTACOLPI 6 V - 5 cifre CONTACOLPI 6 V - 5 cifre CONTACRE Solzi 220 V cad. CONTAORE G.E. o Solzi 115 V cad. CORNETTI TELEFONICI senza capsule CAPSULE TELEFONICHE a carbone AURICOLARI TELEFONICI PULSANTIERE A 3 TASTI INDIP. 5 A MICROSWITCH 5 A - 10 A TASTI MINIATURA TELEGRAFICI NUCLEI A OLLA piccoli (cm 2.8 x 1.5) SCHEDE OLIVETTI con 2 x ASZ18 ecc. SCHEDE IBM per calcolatori elettronici SCHEDE OLIVETTI per calcolatori elettronici SCHEDE G.E. silicio USA	L. 350 L. 500 L. 1.400 L. 700 L. 500 L. 200 L. 450 L. 450 L. 450 L. 200 L. 650 L. 200 L. 200 L. 200
2N511B	100 50 50 140 160 130 200 150 350 150 250 160 150 700	CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 30 V CONTACOLPI 6 V - 5 cifre CONTACOLPI 6 V - 5 cifre CONTACOLPI 6 V - 5 cifre CONTACRE Solzi 220 V cad. CORNETTI TELEFONICI senza capsule CAPSULE TELEFONICI senza capsule CAPSULE TELEFONICI per carbone AURICOLARI TELEFONICI PULSANTIERE A 3 TASTI INDIP. 5 A MICROSWITCH 5 A - 10 A TASTI MINIATURA TELEGRAFICI NUCLEI A OLLA piccoli (cm 2,8 x 1.5) SCHEDE OLIVETTI con 2 x ASZ18 ecc. SCHEDE IBM per calcolatori elettronici SCHEDE G.E. silicio USA GRUPPI UHF a valvole - senza valvole	L. 350 L. 500 L. 1,400 L. 700 L. 500 L. 200 L. 150 L. 450 L. 450 L. 450 L. 200 L. 200 L. 200 L. 350 L. 200
2N511B	100 50 50 140 180 130 200 150 350 150 250 160 150 700	CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 30 V CONTACOLPI 6 V - 5 cifre CONTACOLPI 6 V - 5 cifre CONTACRE Solzi 220 V cad. CONTAORE G.E. o Solzi 115 V cad. CORNETTI TELEFONICI senza capsule CAPSULE TELEFONICHE a carbone AURICOLARI TELEFONICI PULSANTIERE A 3 TASTI INDIP. 5 A MICROSWITCH 5 A - 10 A TASTI MINIATURA TELEGRAFICI NUCLEI A OLLA piccoli (cm 2.8 x 1.5) SCHEDE OLIVETTI con 2 x ASZ18 ecc. SCHEDE IBM per calcolatori elettronici SCHEDE OLIVETTI per calcolatori elettronici SCHEDE G.E. silicio USA	L. 350 L. 500 L. 1,400 L. 700 L. 500 L. 200 L. 150 L. 450 L. 450 L. 450 L. 200 L. 200 L. 200 L. 350 L. 200
2N511B	100 50 50 140 160 130 200 150 350 150 250 160 150 700	CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 30 V CONTACOLPI 6 V · 5 cifre CONTACOLPI 6 V · 5 cifre CONTACOLPI 6 V · 5 cifre CONTACRE Solzi 220 V cad. CORNETTI TELEFONICI senza capsule CAPSULE TELEFONICI senza capsule CAPSULE TELEFONICI per carbone AURICOLARI TELEFONICI PULSANTIERE A 3 TASTI INDIP. 5 A MICROSWITCH 5 A · 10 A TASTI MINIATURA TELEGRAFICI NUCLEI A OLLA piccoli (cm 2.8 x 1.5) SCHEDE OLIVETTI con 2 x ASZ18 ecc. SCHEDE IBM per calcolatori elettronici SCHEDE G.E. silicio USA GRUPPI UHF a valvole · senza valvole RELAY UNI-GUARD 20 V · 3 sc. 10 A calotta pla RELAY a giorno 50 V · 2 sc. 25 A	L. 350 L. 500 L. 1,400 L. 700 L. 500 L. 200 L. 450 L. 450 L. 450 L. 200 L. 200 L. 200 L. 350 L. 200 L. 200 L. 200 L. 350 L. 200
2N511B	100 50 50 140 160 130 200 150 350 150 250 160 150 700	CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 30 V CONTACOLPI 6 V - 5 cifre CONTACOLPI 6 V - 5 cifre CONTACORE Solzi 220 V cad. CONTAORE Solzi 220 V cad. CORNETTI TELEFONICI senza capsule CAPSULE TELEFONICHE a carbone AURICOLARI TELEFONICI PULSANTIERE A 3 TASTI INDIP. 5 A MICROSWITCH 5 A - 10 A TASTI MINIATURA TELEGRAFICI NUCLEI A OLLA piccoli (cm 2.8 x 1.5) SCHEDE OLIVETTI con 2 x ASZ18 ecc. SCHEDE IBM per calcolatori elettronici SCHEDE OLIVETTI per calcolatori elettronici SCHEDE G.E. silicio USA GRUPPI UHF a valvole · senza valvole RELAY UNI-GUARD 20 V · 3 sc. 10 A calotta pla	L. 350 L. 1.400 L. 700 L. 500 L. 200 L. 450 L. 450 L. 450 L. 200 L. 650 L. 200 L. 350 L. 200 L. 550 ermetico
2N511B	100 50 50 140 160 130 200 150 350 150 100 250 160 700 450 or di 550 tenza 330	CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 30 V CONTACOLPI 6 V · 5 cifre CONTACRE Solzi 220 V cad. CORNETTI TELEFONICI senza capsule CAPSULE TELEFONICHE a carbone AURICOLARI TELEFONICI PULSANTIERE A 3 TASTI INDIP. 5 A MICROSWITCH 5 A · 10 A TASTI MINIATURA TELEGRAFICI NUCLEI A OLLA piccoli (cm 2.8 x 1.5) SCHEDE OLIVETTI con 2 x ASZ18 ecc. SCHEDE IBM per calcolatori elettronici SCHEDE OLIVETTI per calcolatori elettronici SCHEDE OLIVETTI per calcolatori elettronici SCHEDE G.E. silicio USA GRUPPI UHF a valvole · senza valvole RELAY UNI-GUARD 20 V · 3 sc. 10 A calotta pla RELAY a giorno 50 V · 2 sc. 25 A RELAY al mercurlo. doppio deviatore · 24 V ·	L. 350 L. 1.400 L. 700 L. 500 L. 200 L. 450 L. 450 L. 200 L. 200 L. 200 L. 200 L. 200 L. 200 L. 550 L. 200 L. 200 L. 200 L. 200 L. 200 L. 350
2N511B	100 50 140 160 130 200 150 350 150 150 150 150 1700 450 or discontinuation of the continuation of the cont	CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 30 V CONTACOLPI 6 V · 5 cifre CONTACOLPI 6 V · 5 cifre CONTACOLPI 6 V · 5 cifre CONTACORE Solzi 220 V cad. CORNETTI TELEFONICI senza capsule CAPSULE TELEFONICI senza capsule CAPSULE TELEFONICI per carbone AURICOLARI TELEFONICI PULSANTIERE A 3 TASTI INDIP. 5 A MICROSWITCH 5 A · 10 A TASTI MINIATURA TELEGRAFICI NUCLEI A OLLA piccoli (cm 2.8 x 1.5) SCHEDE OLIVETTI con 2 x ASZ18 ecc. SCHEDE OLIVETTI per calcolatori elettronici SCHEDE G.E. silicio USA GRUPPI UHF a valvole · senza valvole RELAY UNI-GUARD 20 V · 3 sc. 10 A calotta pla RELAY a giorno 50 V · 2 sc. 25 A RELAY al mercurlo, doppio deviatore · 24 V · RELAY MAGNETICI RID posti su basette cad.	L. 350 L. 500 L. 1,400 L. 700 L. 500 L. 150 L. 450 L. 450 L. 450 L. 200 L. 200 L. 350 L. 200 L. 200 L. 200 L. 550 ermetico L. 150 L. 550 ermetico
2N511B	100 50 140 180 130 200 150 350 150 100 250 160 150 700 450 07 di 550 160 1700 1700 1700 1700 1700 1700 1700	CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 30 V CONTACOLPI 6 V · 5 cifre CONTACRE Solzi 220 V cad. CORNETTI TELEFONICI senza capsule CAPSULE TELEFONICHE a carbone AURICOLARI TELEFONICI PULSANTIERE A 3 TASTI INDIP. 5 A MICROSWITCH 5 A · 10 A TASTI MINIATURA TELEGRAFICI NUCLEI A OLLA piccoli (cm 2.8 x 1.5) SCHEDE OLIVETTI con 2 x ASZ18 ecc. SCHEDE IBM per calcolatori elettronici SCHEDE OLIVETTI per calcolatori elettronici SCHEDE OLIVETTI per calcolatori elettronici SCHEDE G.E. silicio USA GRUPPI UHF a valvole · senza valvole RELAY UNI-GUARD 20 V · 3 sc. 10 A calotta pla RELAY a giorno 50 V · 2 sc. 25 A RELAY al mercurlo. doppio deviatore · 24 V ·	L. 350 L. 500 L. 1,400 L. 700 L. 500 L. 150 L. 150 L. 450 L. 450 L. 450 L. 200 L. 350 L. 200 L. 200
2N511B	100 50 140 180 130 200 150 350 150 100 250 160 150 700 450 07 di 550 160 1700 1700 1700 1700 1700 1700 1700	CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 30 V CONTACOLPI 6 V · 5 cifre CONTACRE Solzi 220 V cad. CORNETTI TELEFONICI senza capsule CAPSULE TELEFONICHE a carbone AURICOLARI TELEFONICI PULSANTIERE A 3 TASTI INDIP. 5 A MICROSWITCH 5 A · 10 A TASTI MINIATURA TELEGRAFICI NUCLEI A OLLA piccoli (cm 2.8 x 1.5) SCHEDE OLIVETTI con 2 x ASZ18 ecc. SCHEDE IBM per calcolatori elettronici SCHEDE OLIVETTI per calcolatori elettronici SCHEDE G.E. silicio USA GRUPPI UHF a valvole · senza valvole RELAY UNI-GUARD 20 V · 3 sc. 10 A calotta pla RELAY a giorno 50 V · 2 sc. 25 A RELAY a mercurlo. doppio deviatore · 24 V RELAY MAGNETICI RID posti su basette RELAY MAGNETICI RID posti su basette RELAY SIEMENS 24 V / 12 V · 4 sc. / 2 sc.	L. 350 L. 500 L. 1.400 L. 700 L. 500 L. 150 L. 400 L. 450 L. 450 L. 200 L. 650 L. 200 L. 350 L. 200 Stica L. 550 ermetico L. 1.000 L. 1.000
2N511B	100 50 140 160 130 200 150 350 150 150 150 160 150 700 450 or di 550 tenza 300 120 200 150	CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 30 V CONTACOLPI 6 V · 5 cifre CONTACRE Solzi 220 V cad. CORNETTI TELEFONICI senza capsule CAPSULE TELEFONICHE a carbone AURICOLARI TELEFONICI PULSANTIERE A 3 TASTI INDIP. 5 A MICROSWITCH 5 A · 10 A TASTI MINIATURA TELEGRAFICI NUCLEI A OLLA piccoli (cm 2.8 x 1.5) SCHEDE OLIVETTI con 2 x ASZ18 ecc. SCHEDE IBM per calcolatori elettronici SCHEDE OLIVETTI per calcolatori elettronici SCHEDE G.E. silicio USA GRUPPI UHF a valvole · senza valvole RELAY UNI-GUARD 20 V · 3 sc. 10 A calotta pla RELAY a giorno 50 V · 2 sc. 25 A RELAY a mercurlo. doppio deviatore · 24 V RELAY MAGNETICI RID posti su basette RELAY MAGNETICI RID posti su basette RELAY SIEMENS 24 V / 12 V · 4 sc. / 2 sc.	L. 350 L. 500 L. 1,400 L. 700 L. 500 L. 150 L. 150 L. 450 L. 450 L. 450 L. 200 L. 350 L. 200 L. 200
2N511B	100 50 140 180 130 200 150 350 150 100 250 160 150 700 450 07 di 550 120 200 150 200 150	CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 30 V CONTACOLPI 6 V · 5 cifre CONTACORE Solzi 220 V cad. CORNETTI TELEFONICI senza capsule CAPSULE TELEFONICI Senza capsule A UNICOLARI TELEFONICI Senza capsule NUCLEI A OLLA PLECOLI (cm 2,8 x 1.5) SCHEDE OLIVETTI con 2 x ASZ18 ecc. SCHEDE OLIVETTI con 2 x ASZ18 ecc. SCHEDE IBM per calcolatori elettronici SCHEDE OLIVETTI per calcolatori elettronici SCHEDE G.E. silicio USA GRUPPI UHF a valvole · senza valvole RELAY UNI-GUARD 20 V · 3 sc. 10 A calotta pla RELAY a giorno 50 V · 2 sc. 25 A RELAY al mercurlo. doppio deviatore · 24 V · RELAY MAGNETICI RID posti su basette cad. RELAY SIEMENS 24 V / 12 V · 4 sc. / 2 sc. RELAYS undecal 1-2-3 sc. / 6 A 12-24 Vcc e 11	L. 350 L. 700 L. 1,400 L. 700 L. 500 L. 150 L. 450 L. 450 L. 450 L. 200 L. 350 L. 200 L. 350 L. 200 L. 200 L. 200 L. 550 L. 550 ermetico L. 1000 L. 150 L. 150 L. 150 L. 550
2N511B	100 50 140 180 130 200 150 350 150 150 150 150 150 150 150 150 150 1	CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 30 V CONTACOLPI 6 V · 5 cifre CONTACOLPI 6 V · 6 cifre CONTACOLPI 6 V · 6 cifre CONTACOLPI 7 CIPC 6 Cifre CORNETTI TELEFONICI 6 carbone AURICOLARI TELEFONICI PULSANTIERE A 3 TASTI INDIP. 5 A MICROSWITCH 5 A · 10 A TASTI MINIATURA TELEGRAFICI NUCLEI A OLLA piccoli (cm 2.8 x 1.5) SCHEDE OLIVETTI con 2 x ASZ18 ecc. SCHEDE IBM per calcolatori elettronici SCHEDE OLIVETTI per calcolatori elettronici SCHEDE G.E. silicio USA GRUPPI UHF a valvole · senza valvole RELAY UNI-GUARD 20 V · 3 sc. 10 A calotta pla RELAY a giorno 50 V · 2 sc. 25 A RELAY a giorno 50 V · 2 sc. 25 A RELAY MAGNETICI RID posti su basette RELAY MAGNETICI RID posti su basette RELAY SIEMENS 24 V / 12 V · 4 sc. / 2 sc. RELAY SIEMENS 24 V / 12 V · 4 sc. / 2 sc. RELAYS undecal 1-2-3 sc. / 6 A 12-24 Vcc e 11 SOLENOIDI A ROTAZIONE della LEDEX INC. PACCO 3 kg di materiale elettronico assortito	L. 350 L. 700 L. 1,400 L. 700 L. 500 L. 150 L. 450 L. 450 L. 450 L. 200 L. 350 L. 200 L. 350 L. 200 L. 350 L. 200 L. 350 L. 550 ermetico L. 1000 L. 150 L. 150 L. 150 L. 350 L. 350 E. 3
2N511B	100 50 140 160 130 200 150 350 150 150 150 150 150 150 250 160 150 250 160 250 1700 450 1700 450 1700 1700 1700 1700 1700 1700 1700 17	CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 30 V CONTACOLPI 6 V · 5 cifre CONTACORE Solzi 220 V cad. CONTAORE Solzi 220 V cad. CORNETTI TELEFONICI senza capsule CAPSULE TELEFONICHE a carbone AURICOLARI TELEFONICI PULSANTIERE A 3 TASTI INDIP. 5 A MICROSWITCH 5 A · 10 A TASTI MINIATURA TELEGRAFICI NUCLEI A OLLA piccoli (cm 2.8 x 1.5) SCHEDE OLIVETTI con 2 x ASZ18 ecc. SCHEDE IBM per calcolatori elettronici SCHEDE OLIVETTI per calcolatori elettronici SCHEDE G.E. silicio USA GRUPPI UHF a valvole · senza valvole RELAY UNI-GUARD 20 V · 3 sc. 10 A calotta pla RELAY a giorno 50 V · 2 sc. 25 A RELAY a mercurlo. doppio deviatore · 24 V RELAY MAGNETICI RID posti su basette RELAY SIEMENS 24 V / 12 V · 4 sc. / 2 sc. RELAY SIEMENS 24 V / 12 V · 4 sc. / 2 sc. RELAY SIEMENS 24 V / 12 V · 4 sc. / 2 sc. RELAY SIEMENS 24 V / 12 V · 4 sc. / 2 sc. RELAY SIEMENS 24 V / 12 V · 4 sc. / 2 sc. RELAY SIEMENS 24 V / 12 V · 4 sc. / 2 sc. RELAY SIEMENS 24 V / 12 V · 4 sc. / 2 sc. RELAYS undecal 1-2-3 sc. / 6 A 12-24 Vcc e 11 SOLENOIDI A ROTAZIONE della LEDEX INC. PACCO 3 kg di materiale elettronico assortito PACCO 3 valvole assortite CONDENSATORI ELETTROLITICI 50 uF / 100 V L. 50 / 10.000 µF / 25 V	L. 350 L. 700 L. 1.400 L. 700 L. 500 L. 150 L. 400 L. 450 L. 450 L. 200 L. 200 L. 350 L. 200 L. 350 L. 200 Stica L. 550 ermetico L. 1.000 L. 1.000 L. 1.000 L. 1.000 L. 1.000 L. 3.000 L. 3.000 L. 3.000 L. 3.000 L. 3.000
2N511B	100 50 140 160 130 200 150 350 150 150 150 700 450 07 di 550 1700 120 200 150 200 300 dl 2 acchi	CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 30 V CONTACOLPI 6 V - 5 cifre CONTACORE Solzi 220 V cad. CONTAORE Solzi 220 V cad. CORNETTI TELEFONICI senza capsule CAPSULE TELEFONICHE a carbone AURICOLARI TELEFONICI PULSANTIERE A 3 TASTI INDIP. 5 A MICROSWITCH 5 A - 10 A TASTI MINIATURA TELEGRAFICI NUCLEI A OLLA plecoli (cm 2,8 x 1.5) SCHEDE OLIVETTI con 2 x ASZ18 ecc. SCHEDE IBM per calcolatori elettronici SCHEDE G.E. silicio USA GRUPPI UHF a valvole - senza valvole RELAY UNI-GUARD 20 V - 3 sc. 10 A calotta pla RELAY a giorno 50 V - 2 sc. 25 A RELAY al mercurlo. doppio deviatore - 24 V - RELAY MAGNETICI RID posti su basette cad. RELAY SIEMENS 24 V / 12 V - 4 sc. / 2 sc. RELAYS undecal 1-2-3 sc. / 6 A 12-24 Vcc e 11 SOLENOIDI A ROTAZIONE della LEDEX INC. PACCO 3 kg di materiale elettronico assortito PACCO 33 valvole assortite CONDENSATORI ELETTROLITICI 50 µF / 100 V L. 50 10.000 µF / 25 V 200 µF / 200 V L. 150 11.000 µF / 25 V 200 µF / 200 V L. 150 11.000 µF / 25 V 200 µF / 200 V L. 150 11.000 µF / 25 V CONTENTATIONE della LEDEX INC.	L. 350 L. 500 L. 1,400 L. 700 L. 500 L. 150 L. 150 L. 450 L. 450 L. 200 L. 350 L. 200 L. 200 L. 200 L. 200 L. 200 L. 200 L. 200 L. 200 L. 200 L. 350 L. 200 L. 350 L. 200 L. 350 L. 350
2N511B	100 50 140 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 30 V CONTACOLPI 6 V · 5 cifre CAPSULE TELEFONICI senza capsule CAPSULE TELEFONICI senza capsule CAPSULE TELEFONICI acarbone AURICOLARI TELEFONICI PULSANTIERE A 3 TASTI INDIP. 5 A MICROSWITCH 5 A · 10 A TASTI MINIATURA TELEGRAFICI NUCLEI A OLLA piccoli (cm 2.8 x 1.5) SCHEDE OLIVETTI con 2 x ASZ18 ecc. SCHEDE IBM per calcolatori elettronici SCHEDE OLIVETTI per calcolatori elettronici SCHEDE G.E. silicio USA GRUPPI UHF a valvole · senza valvole RELAY UNI-GUARD 20 V · 3 sc. 10 A calotta pla RELAY a giorno 50 V · 2 sc. 25 A RELAY a mercurlo. doppio deviatore · 24 V · RELAY MAGNETICI RID posti su basette RELAY SIEMENS 24 V / 12 V · 4 sc. / 2 sc. RELAY SIEMENS 24 V / 12 V · 4 sc. / 2 sc. RELAYS undecal 1-2-3 sc. / 6 A 12-24 Vcc e 11 SOLENOIDI A ROTAZIONE della LEDEX INC. PACCO 3 kg di materiale elettronico assortito PACCO 3 valvole assortite CONDENSATORI ELETTROLITICI 50 μF / 100 V L. 50 10.000 μF / 25 V U 200 μF / 200 V L. 150 11.000 μF / 25 V U L. 100 12000 μF / 25 V L. 100 12000 μF / 25 V U L. 100 12000 μF / 25 V L. 100 12000 μF / 25 V U	L. 350 L. 700 L. 1.400 L. 700 L. 500 L. 150 L. 400 L. 450 L. 450 L. 200 L. 200 L. 350 L. 200 L. 350 L. 200 Stica L. 550 ermetico L. 1.000 L. 1.000 L. 1.000 L. 1.000 L. 1.000 L. 3.000 L. 3.000 L. 3.000 L. 3.000 L. 3.000
2N511B	100 50 140 180 180 180 180 180 180 180 180 180 18	CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 30 V CONTACOLPI 6 V · 5 cifre CONTACOLPI 6 V · 6 cifre CONDENTI TELEFONICI senza capsule CAPSULE TELEFONICI senza capsule CAPSULE TELEFONICI senza capsule CAPSULE TELEFONICI Senza capsule CAPSULE TELEFONICI PULSANTIERE A 3 TASTI INDIP. 5 A MICROSWITCH 5 A · 10 A TASTI MINIATURA TELEGRAFICI NUCLEI A OLLA plccoli (cm 2,8 x 1.5) SCHEDE OLIVETTI con 2 x ASZ18 ecc. SCHEDE IBM per calcolatori elettronici SCHEDE IBM per calcolatori elettronici SCHEDE G.E. silicio USA GRUPPI UHF a valvole · senza valvole RELAY UNI-GUARD 20 V · 3 sc. 10 A calotta pla RELAY a giorno 50 V · 2 sc. 25 A RELAY a mercurlo. doppio deviatore · 24 V · RELAY MAGNETICI RID posti su basette cad. RELAY SIEMENS 24 V / 12 V · 4 sc. / 2 sc. RELAYS undecal 1-2-3 sc. / 6 A 12-24 Vcc e 11 SOLENOIDI A ROTAZIONE della LEDEX INC. PACCO 3 kg di materiale elettronico assortito PACCO 33 valvole assortite CONDENSATORI ELETTROLITICI 50 µF / 100 V	L. 350 L. 700 L. 1,400 L. 700 L. 500 L. 150 L. 450 L. 450 L. 450 L. 200 L. 350 L. 200 L. 350 L. 200 L. 350 L. 200 L. 550 ermetica L. 550 ermetica L. 1,000 L. 1,000 L
2N511B	100 50 140 180 180 180 180 180 180 180 180 180 18	CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 30 V CONTACOLPI 6 V · 5 cifre CONTACORE Solzi 220 V cad. CONTAORE Solzi 220 V cad. CORNETTI TELEFONICI senza capsule CAPSULE TELEFONICHE a carbone AURICOLARI TELEFONICI PULSANTIERE A 3 TASTI INDIP. 5 A MICROSWITCH 5 A · 10 A TASTI MINIATURA TELEGRAFICI NUCLEI A OLLA plocoli (cm 2.8 x 1.5) SCHEDE OLIVETTI con 2 x ASZ18 ecc. SCHEDE IBM per calcolatorl elettronici SCHEDE OLIVETTI per calcolatori elettronici SCHEDE G.E. silicio USA GRUPPI UHF a valvole · senza valvole RELAY UNI-GUARD 20 V · 3 sc. 10 A calotta pla RELAY a giorno 50 V · 2 sc. 25 A RELAY al mercurlo. doppio deviatore · 24 V · RELAY MAGNETICI RID postl su basette cad. RELAY SIEMENS 24 V / 12 V · 4 sc. / 2 sc. RELAY SIEMENS 24 V / 12 V · 4 sc. / 2 sc. RELAY SIEMENS 24 V / 12 V · 4 sc. / 2 sc. RELAYS undecal 1-2-3 sc. / 6 A 12-24 Vcc e 11 SOLENOIDI A ROTAZIONE della LEDEX INC. PACCO 3 kg di materiale elettronico assortito PACCO 33 valvole assortite CONDENSATORI ELETTROLITICI 50 μF / 100 V L. 50 10.000 μF / 25 V 200 μF / 50 V L. 150 11.000 μF / 25 V 200 μF / 50 V L. 100 12000 μF / 25 V 200 μF / 50 V L. 100 17.000 μF / 30 V	L. 350 L. 1.400 L. 700 L. 500 L. 150 L. 400 L. 450 L. 450 L. 200 L. 650 L. 200 L. 350 L. 200 Stica L. 550 ermetico L. 1.000 L. 1.000

150

3.200

3.000 1

2.000

gati per c.s

trasformatori in ferrite ad E

VENTOLA MUFFIN in plastica, mono 220 V 1- 1. 2.000
VENTOLA MUFFIN in plastica monofase 115/125 L. 2.000
VENTOLA PAMOTOR O BOXER metallica. 220 V mono, 20 W
L. 4.800

10 kii

SEDE: Via Fossolo 38/c/d - 40138 BOLOGNA C. C. P. N. 8/2289 - Telefono 34.14.94

N. 4 LAMPADINE AL NEON CON LENTE su basetta con transistor e resistenze L. 300

CASSETTI AMPLIFICATORI telefonici (175 x 80 x 50) con 2

CONNETTORI IN COPPIA 17 POLI tipo Olivetti

CONNETTORI AMPHENOL a 22 contatti per piastrine L.

CONFEZIONE 250 resistenze con terminali accorciati e

FILIALE: Via R. Fauro 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA

VENTOLA MUFFIN in plastica, mono 220 V 14 W L.

20 SCHEDE OLIVETTI assortite

VENTOLA AEREX monofase/trifase 220 V

180

da oggi via libera ai 144 mobili!

let's go con KATHREIN (l'unica che vi garantisca un collegamento perfetto)

Antenne per 144 MHz

K 50 522

in $5/8 \lambda$ studiata per OM. Lo stilo è toglibile. G=3.85 dB/iso.

K 50 552

in 5/8 λ professionale. Stilo in fibra di vetro e 5 m cavo RG 58.

Si può togliere lo stilo svitando il galletto ed eventualmente sostituirlo con lo stilo $1/4\,\lambda$ ordinabile separatamente (K50 484/ /01) G = 3,85 dB/iso.

K 50 492

in 1/4 λ completa di bocchettone per RG 58.



K 62 272

filtro miscelatore autoradio/VHF. Il collegamento con l'autoradio va fatto col cavetto K 62 248 ad alta Z e condensatore incorporato.

Antenne per 27 MHz

K 40 479 - $1/4 \lambda$ caricata alla base. Completa di cavetto RG 58.

K 41 129 - $1/4 \lambda$ caricata alla base. Attacco magnetico.

Oltre 600 tipi di antenne fisse e mobili professionali nella gamma 26 MHz... ...10 GHz.

Nota bene - Le antenne con base a forare e con galletto accettano qualunque stilo. E' così possibile « uscire » in varie frequenze solo con la sostituzione.

K 40 479

Punti di vendita:

Emilia:

Toscana:

Lombardia: Lanzoni - via Comelico 10 - 20135 Milano

Labes - via Oltrocchi, 6 - 20137 Milano Nov.El - via Cuneo, 3 - 20149 Milano Marcucci - via F.Ili Bronzetti 37

20129 Milano

Vecchietti - via L. Battistelli 6

40122 Bologna

Paoletti - via il Prato 40r - 50123 Firenze

Veneto: Radio Meneghel - via 4 novembre 12 31100 Treviso

ADES - v.le Margherita 9-11

36100 Vicenza

Fontanini - via Umberto 33038 S. Daniele del Friuli Piemonte:

Lazio:

SMET Radio - via S. Antonio da Padova 11 10121 Torino

Liguria:

PMM - C.P. 234 - 18100 Imperia Videon - via Armenia - 16129 Genova

Di Salvatore & Colombini p.za Brignole - 16122 Genova

Refit Radio - via Nazionale 68 00184 Roma

Bernasconi - via GG. Ferraris 61 Campania: 80142 Napoli

Sicilia: Panzera - via Maddalena, 12

98100 Messina

Panzera - via Capuana, 69

95129 Catania

e presso tutti i punti vendita G.B.C. Italiana



XHIBO ITALIANA - 20052 MONZA VIA S. ANDREA, 6

TELEFONI (039) 360021 (4 LINEE) - TELEX 33563

COMUNICATO

La

MELCHIONI

ELETTRONICA

una delle maggiori organizzazioni commerciali del nostro Paese ha il piacere di comunicare a tutti gli appassionati della "Citizen's Band" di aver ottenuto la CONCESSIONE ESCLUSIVA della vendita in Italia dei radiotelefoni e ricetrasmettitori

70DIAC

la marca svedese di prestigio mondiale.

La gamma ZODIAC in concessione alla MELCHIONI ELETTRONICA comprende radiotelefoni portatili e tascabili, stazioni base e per uso mobile di varia potenza, amplificatori lineari, nonché tutta la ricchissima gamma degli accassori relativi. Potete richiedere subito cataloghi e listini prezzi.

MELCHIONI ELETTRONICA - Div. RADIOTELEFONI via Fontana 16 - 20122 MILANO

COMPONENTI ELETTRONICI

v.le Marconi, 280 - telef. (085) 60395

65100 PESCARA

200

l'uno L.

ALIMENTATORE STABILIZZATO entrata universa- le, uscita regolabile cc da 6 V (2 A) a 12,6 (2,5 A) - Protezione automatica contro i sovraccarichi dimensioni mm 130 x 135 x 100 - Mod. A140/S L. 18.500	SALDATORE RAPIDO « Elto » 1600S - 110 VA, confezione con 2 punte, stagno, pasta salda, chiave per i morsetti delle punte L. 5.000 CONTENITORI A CASSETTI - confezione da 36 cassettini componibili per minuterie, Terryplast
ALIMENTATORE 13,5 V 3 A L. 16.000 ALIMENTATORE 12 V 2 A L. 12.000 ALIMENTATORE 6-7,5-9-12 V per registratori, radio, ecc. L. 2.500	L. 3.300 CUFFIE STEREO HI-FI - marca Koss, alta qualità L. 17.000
ALIMENTATORE STABILIZZATO IN KIT - Erogazione 4 A (5 A max) con regolazione della soglia di corrente e della tensione di uscita (da 0 a 25 V), completo di circuito, componenti, conte-	TESTINE GIRADISCHI mono/stereo, vasto assortimento - precisare il tipo TELAINI PHILIPS per i 144 MHz, AF-MF-BF, i tre pezzi L. 9.900
nitore in metallo, manopole, voltmetro e amperometro. L. 23.000	QUARZI 27 MHz - TUTTI I CANALI, I'uno L. 1.500 VARIABILI ARIA A FORTE SPAZIATURA
TRASFORMATORI D'ALIMENTAZIONE entrata 220 V	Cmax 15 pF, dim. mm 39 x 39 x 41 L. 1.200 Cmax 30 pF, dim. mm 39 x 39 x 41 L. 1.400 L. 1.400
 secondario 6-9 V 130 mA secondario 24 V 130 mA secondario 6-9-12 V 7 W 1.000 1.200 	Cmax 47 pF, dim, mm 50 x 50 x 45 L. 2.500 VARIABILI HAMMARLUND in aria 2 x 140 pF supporto ceramico L. 3.000
— secondario 6-9-12 V 10 W L. 1.700 — secondario 6-9-12-24 V 20 W L. 2.200 — secondario 6-9-12-24 V 30 W L. 3.000	COMMUTATORI CERAMICI 1 via 5 posizioni, tipo molto robusto L. 2.500
— secondario 6-9-12-24 V 40 W L. 4.000 Speciale per alimentatori, entrata 125-160-220 V	MICROFONI DINAMICI 500 Ω , interruttore on-off, spinotto a tre o a cinque poli L. 2.000
secondari 3-6,3-7,5-9-12-15-24 V 2 A L. 3.300 ANTIFURTO ELETTRONICO - sensibilizza l'oggetto	DIODI SIEMENS, 1250 V 2,5 A L. 180 ZOCCOLI PER TRANSISTOR, contatti in ottone argentato - tipi vari - l'uno L. 120
da proteggere, particolarmente indicato per oggetti d'arte, vetrine aperte, ecc. L. 25.000	VASCHETTE PLASTICA per trattamento circuiti stampati - tipo piccolo L. 500
ANTIFURTO-ANTINCENDIO per appartamenti, ne- gozi, ecc. L. 3.500 MOTORINI PER REGISTRATORI Castelli e Geloso	tipo grande L. 800 VETRONITE RAMATA, piastre delle dimensioni desiderate al cmg L. 1.50
L. 2.200	desiderate al cmq L. 1,50 PIASTRE CON OCCHIELLI IN RAME, interasse
MOTORINI CON REGOLATORE ELETTRONICO L. 2.500	fori mm 5 — in vetronite, dim. 10 x 15 cm L. 1.400
OROLOGI-TIMER ELETTRICI Smitsh per apertura e/o chiusura di contatti fino a 25 A 250 V L. 7.000	 in dellite, dim. 10 x 15 cm in dellite, a scheda con terminalini, dimensioni 12 x 18 cm L. 1.400
VENTOLA MONOFASE 220 V, per raffreddamento	ATTENUATORI DI PRECISIONE 2% - 11 dB, 150 Ω

CONNETTORI COASSIALI: spina PL259 L. 500, presa pannello SO239 L. 500, curva UG646/U L. 900, raccordo doppia femmina PL258 L. 1.200.

L. 3.000

VASTO ASSORTIMENTO di gemme e lampade spia, strumenti da pannello, interruttori, commutatori a slitta e rotanti, connettori per alimentazione e bassa frequenza, minuteria in generale, viteria.

SEMICONDUTTORI: l'assortimento dei tipi per alimentazione, controllo, bassa e alta frequenza, trasmissione VHF, attualmente è vastissimo. Disponiamo di transistor originali SIEMENS e TELEFUNKEN.

La Ditta ringrazia per la cortese attenzione rivoltale in occasione della Mostra mercato del Radioamatore di Pescara ed ha il piacere di annunciare che prossimamente pubblicizzerà su queste pagine i connettori coassiali di un'importante Casa quale essclusivista di zona, oltre a nuovi prodotti,

Chiedeteci il prezzo di ciò che Vi interessa, Vi risponderemo a giro di posta. SPEDIZIONI OVUNQUE - Pagamento anticipato a mezzo vaglia o assegno circolare. Non si accettano ordini inferiori a L. 4.000. - Spese postali di spedizione L. 600.

apparecchiature



ODIAC

TANTI AMICI IN PIÙ NELL'ETERE



FREQUENZIMETRO DIGITALE 200-MHz



Altamente professionale e alla portata di tutti

CARATTERISTICHE:

Gamma di freguenza:

Impedenza: Sensibilità:

Trigger:

Tensione massima ingr.:

Precisione lettura:

Tempo di lettura:

USCITA MARKER: ALIMENTAZIONE:

PESO:

DIMENSIONI:

10 Hz - 50 MHz

1 Mhom 10 pf 10 millivolt fino a 20 MHz

automatico

100 volt effettivi

± 1 digit

1) 12/10 sec. Lettura Hz 99.999 2) 12/10.000 lettura KHz 99.999

1 MHz - 100 KHz

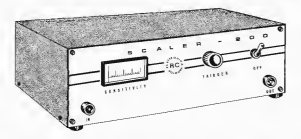
220 V AC - 50-60 Hz

Kg. 2

cm. 5,5 x 24 x 24

L. 169,000

SCALER 200 - per raggiungere i 200 MHz



CARATTERISTICHE:

Ingresso: 52 ohm Sensibilità: 100 Mv. Alimentazione: 220 Volt Frequenza: da 1-200 MHz Massima tens. Ingr.: 50 volt eff.

L. 60.000

AVVISO A TUTTI COLORO CHE HANNO GIA' ACQUISTATO IL NOSTRO FREQUENZIMETRO: Possiamo fornire lo SCALER 200 dietro invio della differenza (ved. ns. Circolare)

In vendita presso i migliori negozì di componenti professionali di tutta Italia o da richiedere direttamente presso la nostra sede.







AR10

AC2



AD4

DISCRIMINATORE FM 455 Kc/s mod. AD4

Adatto all'impiego con il ricevi-tore AR10. Allmentazione: 9-15 Vcc, 15 mA. Soglia di limita-zione 100 µV. Reiezione AM 40 dB Può essere tarato a 470 Kc/s. Dimensioni: 50 x 42 mm L. 4.400 [I.V.A. incl.]

TRASMETTITORE PER LA GAMMA 144-146 Mc/s mod. AT210

Potanza di uscita 2,2 W (á 12 Vcc). Impiega 2 transistori 2N2368, 2 transistori 40290, 3 zener. Quarzo da 72-73 Mc/s (3*.o 5* overtone). Completo di trasformatore di modulazione e relè di antenna. Dimensioni 150 x 48 x 34 mm.
L. 26.400 (senza xtal) (I.V.A. incl.)

AMPLIFICATORE MODULATORE A TRANSISTORI mod. AA3

Adatto a modulare il trasmettitore AT210 e in ricezione quale bassa frequenza del ricevitore AR10. Completo di relè di commutazione R-T. Impiega 7 transistori. Potenza di uscita 2.8 W a 12 V su 3 Ω. Sensibilità 2 mV. Alimentazione 12-15 Vcc. 35-400 mA. Dimensioni 120 x 50 x 34 mm L. 14.300 (I.V.A. incl.)

TRASFORMATORE DI MODULAZIONE per modulare trasmettitori a transistori fino a 3 W d'uscita (per circuito stampato), cat. 161152.
L. 1.600 (I.V.A. incl.)

Quarzi 72÷73	Mc/s. ris. parall. 30 pF,
Quarzi 72÷73	Mc/s. ria. parall. 30 pF.
Quarzi 39.3333	Mc/s. ris. serie.
Quarzi 38.6667	Mc/s, ris, serie,
Quarzl 24.000 ÷ 24.333	Mc/s. ris. parall. 30 pF.
Quarzi 19.671 ÷ 19.696	Mc/s, ris, perall, 20 pF
Quarzi 13÷14	Mc/s, ris, parall, 30 pF.
Quarzl 8,000 ÷ 8,111	Mc/s. ris. parail. 30 pF
Quarzi 10.000	Mc/s. ris. parall, 30 pF.
Quarzl 1.0000	Mc/s. ria. parali, 30 pF.
Quarzi 100,00	Mc/s, ris, parall, 30 pF.

ECCITATORE-TRASMETTITORE 144-146 MHz mod. AT201 Alimentazione: filamenti 6,3V, 2A; anodica prestadi 250V, 50mA; anodica finale 250 V, 70 mA. Potenza uscita: circa 12 W. Impedenza uscita: 52-75 Ω. Valvole impiegate: ECF80, EL84, QQE03/12 Xtal: 8000-±811t kHz. Dimensioni: 200 x 70 x 40 mm. Adatto a pilotare valvole del tipo 832-829-QQE06/40. Possibilità di alimentare i filamenti a 12 V.

Prezzo netto: senza valvole e xtal

con valvole e xtal

L. 9,600 (I.V.A. incl.)

AMPLIFICATORE DI B.F. mod. AA12

AMPLIFICATORE DI B.F. Mou. AATZ

Alimentazione: filament 6,3 V, 2 A; anodica 250 V, 130 mA. Potenza uscita: 15 W. Valvole impiegate: EF86, ECC81, 2EL84. Dimensioni: 200 x 70 x 40 mm. Adatto in unione al trasformatore di modulazione TVM 12, a modulare al 100 % lo stadio finale dell'AT 201, Possibilità di alimentare i filamenti a 12 V.

Prezzo netto: senza valvole L. 5.500 (I.V.A. incl.)

Con valvole L. 9.400 (I.V.A. incl.)

Trasformatore d'alimentazione per i due telaietti a valvole cat. L. 4.400 (I.V.A. incl.) Trasformatore di modulazione TVM 12 per modulare trasmettitori a valvole fino a 25 W input cat. 161128 L. 3.400 (I.V.A. incl.)

RICEVITORE A MOSFET mod. AR10

Doppia conversione AD4) - Noise limiter e squelch. Uscita per S-mater. Sansibilità 1 μV par 10 dB (S-N)/N - Selettività 4,5 kHz a —6dB, 12 kHz a —40 dB. Attenuazione immagini e spurie —60dB. Uscita BF 5 mV per 1 μV di ingresso modulato al 30 % a 1000 Hz. Impiega 3 mosfet, 2 fet, 6 transistori, 5 diodl, 2 zener. Alimentazione 11-15 Vcc, 20 mA. Dimensioni 83 x 200 x 34 mm. AR10 gamma di ricezione 23-30 Mc/s L. 39,800 (I.V.A. incl.) AR10 gamma di ricezione 26-28 Mc/s L. 40,300 (I.V.A. incl.) AR10 versione CB 26,8-27,4 Mc/s L. 40,300 (I.V.A. incl.)

CONVERTITORE PER LA GAMMA 144-146 Mc/s mod. AC2

Amplificatore RF con fet 2\\(^12\)5245. Conversione con mescolatore bilanciato con due 2\\(^12\)5245. Due transistori e un quarzo nell'oscillatore locale. Ingresso protetto da due diodi. Cifra di rumore 1.8 dB. Guadagquo 22 dB. Relezione di immagine 70 dB. Alimentazione 12.45 Vcc, 15 mA. Dimensioni 50 x 120 x 25 mm.

AC2A (uscita 28-30 Mc/s)

L. 21.900 (I.V.A. incl.)

AC2B (uscita 26-28 Mc/s)

AMPLIFICATORE BF mod. AA1

Amplificatora con circuito integrato particolarmente adatto come bassa frequenza del ricevitore AR10. Alimentaz. 12-15 Vcc, 3-230 mA. Uscita 1,5 W su 8 Ω. Sensibilità 12 mV - Dimensioni 50x42 mm L. 4.150 (I.V.A. incl.)



AA1



AT210



AA3

3ª overtone HC 25/U L. 4.300 (1.V.A. incl.) L. 3.700 (1.V.A. incl.) overtona HC 25/U HC 25/U HC 25/U HC 25/U HC 25/U L. 3,150 (I.V.A. incl.) 3ª overtone L. 3.150 (I.V.A. 3ª overtone incl. 3ª overtone L. 3.700 (I.V.A. incl.) L. 3.700 (I.V.A. Incl.) L. 3.700 (I.V.A. Incl.) L. 3.150 (I.V.A. Incl.) L. 5.300 (I.V.A. Incl.) L. 5.500 (I.V.A. Incl.) in fondamentale HC 25/U HC 6/U HC 6/U in fondamentala 6/U 6/U in fondamentale in fondamentala in fondamentale HC 6/U in fondamentale HC 13/U L. 5.750 (1.V.A. Incl.)



AT201

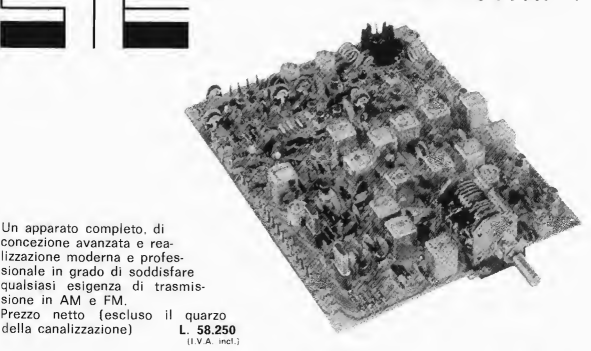


AA12

Impedenza da 3 H 250 mA L. 1.600 (1.V.A. incl.) Ponte di raddrizzamento W 0.6 L. 1.100 (I.V.A. escl.)







TRASMETTITORE-ECCITATORE 144-146 Mc/s mod. AT 222

VFO a conversione Oscillatore quarzato per la canalizzazione

sione in AM e FM.

della canalizzazione)

Sistema di canalizzazione a sintesi (80 canali con 18 quarzi) Preamplificatore microfonico

Clipper Filtro audio attivo

Modulatore AM

Modulatore FM con enfasi e regolatore della deviazione Circulto rivelatore per strumento misuratore di potenza Ingresso per operare canalizzati o isoonda con un ricevitore

Alimentazione stabilizzata 23 transistori al silicio, 1 FET, 9 diodi, 2 zener, 1 varicap Frequenza d'uscita: 144-146 Mc/s

Frequenza dell'oscillatore quarzato per la canalizzazione: 13-14 Mc/s

13-14 Mc/s
Potenza di uscita: 1 W min. FM a 12 V
0,25 W min. AM (1 W PEP) a 12 V
Impedenza di uscita: 50 Ω (regolabile a 60-75 Ω)
Alimentazione: 12-15 Vcc
Deriva di frequenza (VFO): 100 Hz/h a 145 Mc/s
Attenuazione armoniche e spurie: 40 dB
Profondità di modulazione AM: 95 %
Deviazione di frequenza FM: da 3 kHz (NBFM) a 10 kHz

Risposta BF: 300-3.000 Hz

Impedenza d'ingresso BF: 10 kΩ Sensibilità d'ingresso BF: 2 mV (regolabile 2.500 mV)

Dimensioni: 170 x 132 x 34 mm

N.B.: Il trasmettitore AT222 è stato concepito per l'impiego in unione al ricevitore AR10 28-30 Mc/s o ad altri ricevitori purché non con ingresso 26-28 Mc/s.

IN PREPARAZIONE:

Amplificatore lineare per FM e AM, 144-146 Mc/s mod. AL 8

Potenza d'uscita: 10 W FM, 8 W PEP AM a 12,5 V Potenza d'ingresso: 1,2 W FM, 1 W PEP AM Impedenza d'Ingresso e d'uscita: 50 Ω Alimentazione: 11-15 Vcc, 1,2 A

Impiega un transistore strip-line TRW PT4544 quale amplificatore in classe B con il punto di lavoro stabilizzato da un diodo zener. Completo di relé d'antenna con via ausiliaria per commutare l'alimentazione RX-TX.

CONDIZIONI DI VENDITA: Per pagamento contrassegno, contributo spese di spedizione e imbalio L. 600. Per pagamento anticipato a 1/2 vaglia, assegno, o ns. c/c postale 3/44968, spedizione e imballo a ns. carico. DEPLIANTS DETTAGLIATI CON SCHEMI E LISTINO PREZZI SARANNO INVIATI GRATUITAMENTE A CHIUNQUE NE FACCIA RICHIESTA.



ELETTRONICA TELECOMUNICAZIONI 20134 MILANO - VIA MANIAGO. 15 TEL. 21.78.91

COMUNICATO

Abbiamo ristrutturato la nostra rete di vendita.

Per esaudire la crescente domanda di apparati ed accessori per CB del nostro marchio ZODIAC la vendita dei Radiotelefoni per 27 MHz è stata affidata in Distribuzione Esclusiva per l'Italia alla Ditta

MELCHIONI ELETTRONICA - DIVISIONE RADIOTELEFONI 20122 MILANO - via Fontana 16 - Tel. 780.768 - 790.847

Nel conte**mpo presenti**amo attraverso la Ditta Melchioni apparati in **AM** e **AM** SSB del prestigioso marchio BELCOM noto in tutto il mondo.

Noi, depositari dei marchi « ZODIAC » e « BELCOM » continuiamo ad offrire Garanzie ed Assistenza mentre preannunciamo un nuovo programma di vendita di apparecchi ricetrasmittenti ed accessori per VHF FM, Sistemi Cerca persone, Radio Comandi e molte altre interessanti Novice



CAMPIONE D'ITALIA - via Matteo, 3 · 86531 Direz. Generale · 41100 MODENA · p.za Manzoni, 4 · tel. (059) 304164/5

LINER 2

SSB 144MHz MOBILE TRANSCEIVER

Belcom

NOVITA' MONDIALE LINER 2

SSB 144 MHz - 24 CANALI - VXO MOBILE TRANSCEIVER

Un modo nuovo per DX'ers 144 MHz. Tutto a transistor - compatto - leggero - basso consumo. Sintetizzatore a 11 Xtal per 24 canali in servizio. VXO variabile \pm 6 kHz: copertura continua da 144,100 a 144,330 MHz. Dispositivo RIT (Receiver Incremental Tuning). Noise Blanker.

CARATTERISTICHE

Banda di frequenza: 144,100 - 144,330 MHz

Tipo di emissione: SSB

Input finale: 20 W (10 W PEP output)

Impedenza d'antenna: 50 Ohm Trasmissione-Ricezione: Iso-onda

Soppressione portante: maggiore di 45 dB Soppressione banda laterale: maggiore di 45 dB

Attenuazione spurie: maggiore di 60 dB

Microfono: dinamico 600 Ohm

Banda passante AF trasmissione: 300 —2700 Hz (—6 dB) Sensibilità ricevitore: migliore di $0.5\,\mu\text{V}$ a 10 dB S N

Selettività: $2.4 \text{ kHz} \pmod{6 \text{ dB}} \pm 3 \text{ kHz} \pmod{60 \text{ dB}}$ Rapporto immagine: maggiore di 60 dB

Audio ricevitore: maggiore di 2 W

Impedenza audio ricevitore: maggiore di 4 Ohm

Corrente assorbita: 2,5 A al massimo della trasmissione

0,5 A al max volume di ricezione Semiconduttori: 27 TRANSISTORI, 5 MOSFET, 1 FET, 1 IC, 44 DIODI

Alimentazione: 12 - 16 V dc - 13,8 V dc standard Dimensioni: 220 x 70 x 250 mm - Peso: 3 kg.



COSTRUZIONI ELETTRONICHE IMPERIA - C.P. 234 - Tel. 0183/45907

AF 27B/ME **Amplificatore** d'antenna a Mosfet guadagno 14 dB



L. 18.000

Commutazione RT elettronica a radiofreguenza controllo del livello di sensibilità.



L 28/ME

L. 90.000

Lineare 27/30 Mc - Valvolare alimentazione incorporata Pilotaggio AM/SSB - min. 1 W - max 20 W uscita 160 W RF (20 W AM) uscita 400 W RF (20 W SSB)

L 27/ME SUPER 50 W RF

Lineare 27/30 Mc - Valvolare Pilotaggio min. 1 W - max. 5 W Alimentazione separata:

alimentatore 220 V alimentatore 12 V L. 17.000

L. 62.000

L. 17.000

TR 27/ME 25 W RF

Lineare 27/30 Mc Solid state

L. 85.000 pilotaggio min. 0,4 V - max. 5 W preamplificatore d'antenna incorporato



INTERAMENTE A MOSFET E CIRCUITI INTEGRATI

Uscite: 24,000/24,333

12,000/12,166 6,600/ 7,200 26,900/27,400

26,500/26,945 26,900/27,400 \ a transceiver

Uscita diretta: 144/146 Mc - 0,1 W adatto a pilotare ns. Stadio finale 10 W RF. Tensione di uscita RF superiore ai 3 V eff. Modulatore FM applicabile.

Disponibile in versione sia telaio che inscatolato.

Prodotti reperibili presso i migliori rivenditori del settore

COSTRUZIONI ELETTRONICHE IMPERIA - C.P. 234 - Tel. 0183/45907

Punti vendita:

TORINO - TELSTAR MILANO - LANZONI, NOVEL ROMA - LYSTON, REFIT LA MADDALENA - ORECCHIONI

MILAZZO - DI GAETANO LACCO AMENO - IEMI SASSARI - MESSAGGERIE ELETTRONICHE



ascolta! ci sono novità?



ELAFAYETTE

VIDEON GENOVA

Via Armenia 15 Tel. 36 36 07 CAP 16129

ACERBI CAPECCHI WILLIA

PIOMBINO

CORSO REPUBBLICA 23 TEL. (0565) 30338

RIVENDITORE AUTORIZZATO PRODOTTI





LINX 23

23 CANALI - 5W DELTA-TUNE MICRO-PREAMPLIFICATO 220V - 50Hz 13,8V 2A



NUOVA AGENZIA

Lombardia - Piemonte

GIOVANNI LANZONI

MILANO

VIA COMELICO 10 TEL. (02) 58.90.75

SAREMO LIETI DI ILLUSTRARVI LA GAMMA COMPLETA DI APPARECCHIATURE



CHE DISTRIBUIAMO E ASSISTIAMO

- ANTENNE « CB » E VHF
- CAVI COASSIALI
- CONNETTORI R.F.
- MICROFONI TURNER

CHEETAH SSB

5 W AM 15 W SSB





ALLA FONTE DEI BC 1000

RICETRASMETTITORI REVISIONATI DALL'ARMATA FRANCESE E NON PIU' USATI

PARTI INTERNE TUTTE COME NUOVE E COMPLETISSIME L. 6.000 cad. - 5 pezzi L. 25.000 - 10 pezzi L. 45.000

PER QUANTITATIVI SCONTI EXTRA A RIVENDITORI E GROSSISTI

Motorini temporizzatori 1 1/4 - 2 1/2 RPM - 220 V Microswitch originali 350 TRIAC 400 V · 10 A L. 1.200 Diodi potenza 50 V - 20 A, fino a 800 V 15 A prezzi irrisori Ponti 40 V 2,2 A L 350

Basette « Raytheon » con transistors

2N837 oppure 2N965, resistenze, condensatori, diodi, ecc. a L. 50 ogni transistor; 1200 connettori Cannon, Amphenol; 6000 relè assortiti 12-24-50-125-220 V

Motorini 120-160-220 V con elica plastica L. 1.000 Variatori tensione 125 V - 1000 W L. 3.000 Automobili Miura, diavoletti, cagnolini con Radio Germanyox L. 5.000 Viteria speciale americana con dado n. 2-4-6-8-10 Transistors 2N333 nuovi 120 Lampade 220 V - 300 W L. 350 Lampade Mignon Westinghouse n. 13 L. 50

75

Lampade 65 V · 25 W normali

ASSORTIMENTO COMPLETO DI VALVOLE DI ANTICA COSTRUZIONE (803-WE-205B-5T4-100TH ecc.)

PIASTRE VETRONITE A PESO!!!

RAMATE NEI DUE LATI in lastre già approntate da cm 5 x 15 fino a cm 100 x 100

L. 3.000 al Kg.

oltre Kg. 5 L. 2.500 - oltre Kg. 10 L. 2.000

Chiedeteci la misura che vi occorre. Noi vi invieremo la misura richiesta o quella leggermente più grande addebitandovi però quella ordinata.

Disponiamo anche di lastre in vetronite ramate su un lato

da mm 225 x 275 L. 500 da mm 225 x 293 L. 550 cad.



libertà è anche parlare!

Libertà è anche sentirsi più sicuri in ogni evenienza. Libertà è anche essere in contatto con il mondo

C'E' PIU' LIBERTA' CON UN LAFAYETTE



&LAFAYETTE

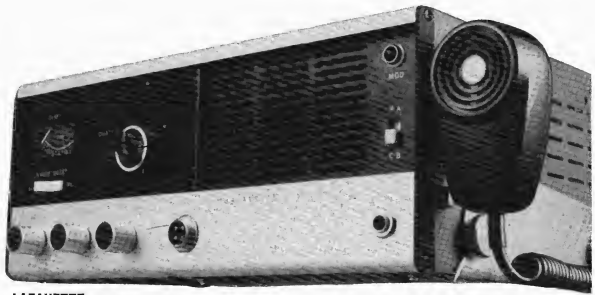
ALTA FEDELTA' ROMA

Tel. 85 79 41 CAP 00198

scrivi nel cielo i tuoi messaggi!

Libertà è anche sentirsi più sicuri in ogni evenienza. Libertà è anche essere in contatto con il mondo

C'E' PIU' LIBERTA' CON UN LAFAYETTE



LAFAYETTE
COMSTAT 25 B
23 canali - 5 W.
L. 153.500 netto

&LAFAYETTE CRTV

Corso Re Umberto 31 Tel. 51 04 42 CAP. 10128

E' uscito dalle rotative

disponibile per consegna immediata

il volume di Luigi Rivola:

ALIMENTATORI E STRUMENTAZIONE



E' disponibile per consegna immediata l'atteso volume di Luigi Rivola che, nell'arco di un'ampia indagine sulla elettronica applicata per radioamatori e dilettanti, tratta delle unità di alimentazione e degli strumenti di misura; è in corso di stampa un altro volume della collana, che segue razionalmente questo (sempre per la penna di Rivola), e che tratta di ricevitori e trasmettitori.

Ed ecco una breve presentazione dell'opera.

L'elettronica attraverso le proprie innumerevoli applicazioni offre continui motivi di interesse per molti dilettanti. E' certamente piacevole l'idea di riuscire a costruire per proprio conto e con i propri mezzi qualcosa, anche di molto semplice, che funzioni nei modo desiderato. Non sempre chi si accinge a costruire per conto proprio o in questo campo riesce a realizzare la propria idea. Ciò può essere dovuto a una serle di fattori tra cui la insufficiente informazione, la mancanza di un'adeguata esperienza. la non disponibilità di strumenti di misura e di controllo.

L'ampio bagaglio di conoscenze acquisite dopo lunghi studi e dopo una sperimentazione accurata ha permesso all'Autore di realizzare numerose apparecchiature elettroniche che ora vengono raccolte in questo volume per fornire al lettore un valido aiuto per la realizzazione di ciò che desidera.

Gli strumenti di misura che vengono trattati in questo volume sono di importanza fondamentale non solo per il controllo delle apparecchiature che ogni dilettante o radioamatore può costruirsi, ma anche per la buona conduzione di un impianto ricetrasmittente.

L'uso degli strumenti di misura può infatti dare preziose informazioni sulla potenza effettivamente Irradiata dall'antenna, sulla qualità e sulla profondità di modulazione, sulla stabilità degli oscillatori, sulle condizioni di lavo-

ro degli stadi amplificatori di potenza, sullo spettro di emissione, etc.

stato inoltre ritenuto importante trattare con adeguata profondità e chiarezza l'alimentazione in tensione continua data la generalità del suo impiego e data l'importanza delle sue applicazioni nel campo degli strumenti di misura.

La trattazione di guest'ultimo argomento è risultata peraltro una conveniente introduzione alla descrizione degli strumenti di misura rendendola più accessibile e più rapidamente consultabile.

Questo volume viene pertanto dedicato ai dilettanti e ai radioamatori che sono interessati all'autocostruzione e che desiderano approfondire le loro conoscenze nel campo della strumentazione. Vengono così fornite informazioni sul funzionamento, sulle caratteristiche e sui dettagli costruttivi, cercando di

dare una spiegazione logica alla funzione dei vari componenti e al principio ispiratore del circuito stesso.

il lettore potrà così seguire da vicino i circuiti riportati e sarà in grado non solo di riprodurli, ma anche di progettarli ex-novo, sulla base delle proprie necessità, utilizzando le informazionì contenute nel testo.

Vengono tuttavia presupposte le conoscenze elementari nel campo dell'elettronica e cioè si presuppone che siano note le leggi fondamentali (ad esempio la legge di Ohm), il principio di funzionamento di un tubo elettronico o di un transistore, i circuiti fondamentali per l'inserimento di un voltmetro o di un amperometro, etc. ...

Per ciascuna delle apparecchiature realizzate dall'Autore vengono date tutte le informazioni ritenute necessarie per la loro riproduzione anche da parte di coloro che non abbiano una specifica preparazione nel campo della realizzazione pratica delle apparecchiature elettroniche

Grande importanza è stata data ai circuiti allo stato solido senza dimenticare le applicazioni nelle quali i circuiti a tubi termoionici possono essere ancora di qualche interesse.

Il volume, ordinabile per consegna immediata alle edizioni CD, via Boldrini 22, Bologna, servendosi del nostro c/c P.T. 8/29054 a noi intestato oppure con vaglia, assegno circolare, francobolli o con altro mezzo a Voi più comodo, costa L. 4.500.

mi vuoi comprare?



con l'HB 23A
Push To Talk e proverai l'emozione
del primo contatto radio
riceverai il primo roger e se
usi Lafayette, non lo dimenticherai
facilmente.

C'E' PIU' EMOZIONE CON UN LAFAYETTE



LAFAYETTE HB 23 A 23 canali - 5 W.

L. 104.000 netto



MARCUCCI MILANO

Via F.IIi Bronzetti n. 37 Tel. 7386051 - CAP 2129

Signal di ANGELO MONTAGNANI

Aperto al pubblico tutti I giorni sabato compreso ore 9 · 12,30 15 · 19,30

57100 LIVORNO - Via Mentana, 44 - Tel. 27.218 - Cas. Post. 655 - c/c P.T. 22/8238



NUOVI PREZZI ANNO 1972-1973

 BC603 - 12 V
 L. 20.000 + 3.000 i.p.

 BC603 - 220 V A.C.
 L. 25.000 + 3.000 i.p.

 BC683 - 12 V
 L. 20.000 + 3.000 i.p.

 BC683 - 220 V A.C.
 L. 27.000 + 3.000 i.p.

Alimentatore separato funzionante a 220 V A.C. intercambiabile al Dynamotor viene venduto al prezzo di L. 8.500 + 1.000 imballo e porto.



RADIO RECEIVER BC 312

Funzionanti originalmente con dinamotor 12 V - 2.7 A DC, e alimentaziona in corrente alternata 110 V fino a 220 V AC.

Prezzo. L. 55.000 funzionante a 12 V DC L. 65.000 funzionante a 220 V AC L. 80.000 funzionante a 220 V AC + media a cristallo. Per imballo e porto L. 5.000.

Ricevitori professionali a 9 valvole, che approno in continuazione N. 6 gamme d'onda, da 1.500 a 18.000 Kc/s.

Gamma A 1.500 a 3.000 Kc/s=m 200 .100

B 3.000 a 5.000 Kc/s=m 100 .60

C 5.000 a 8.000 Kc/s=m 60 .37,5

D 8.000 a 11.000 Kc/s=m 37,5 .27,272

E 11.000 a 14.000 Kc/s=m 27,272 .1428

F 14.000 a 18.000 Kc/s=m 21,428 .16,666

N. 9 valvole che impie gano i ricevitori: 2 stadi amplificatori RF 6K7

Oscillatore 6K?
Oscillatore 6C5
Miscelatrice 61.7
2 stadl MF 6K7
Rivelatrice, AVC. AF
6R7
BFO 6C5
Finale 6F6

Ottimi ricevitori per le gamme radiantistiche degli 80, 40 e 20 metri.

1 suddetti ricevitori sono completi di valvole e di alimentazione e vengeno venduti in 2 versioni:

Altoparlante originale LS-3

Dorredato del cordone di connessione al BC312.

Prezzo: L. 6.500 + 1.000 i.p.

Consegna entro 10 giorni dal ricevimento ordine.

Disponiamo BC314 funzionanti in AC e DC



DONIAMO n. 1 BUONO PREMIO DA LIRE 10.000

Tutti gli acquirenti del nostro listino generale il cui prezzo è di L. 1.000 compreso la spedizione stampe-raccomandata, troveranno in detto listino n. 1 buono premio da Lire 10.000, da potersi spedire scegliendo fra tutti i materiali elencati nel listino stesso, senza alcuna limitazione, quale regalo.

N.B. SI PREGA DI ATTENERSI A QUANTO SONO LE NORME DI OMAGGIO.

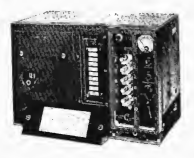
Listino generale 1972-1973, corredato di tutto il materiale disponibile.

E' un listino SURPLUS comprendente RX-TX professionali, radiotelefoni e tante altre apparecchiature e componenti. Dispone anche di descrizione del BC312 con schemi e illustrazioni.
Il prezzo di detto Listino è di L. 1.000, spedizione a mezzo stampa raccomandata compresa.
Tale importo potrà essere inviato a mezzo vaglia postale, assegno circolare o con versamento sul c/c P.T. 22-8238 oppure anche in francobolli correnti. La somma di L. 1.000 viene resa con l'acquisto di un minimo di L. 10.000 in poi

oppure anche in francobolli correnti. La somma di L. 1.000 viene resa con l'acquisto di un minimo di L. 10.000 in poi di materiale elencato in detto Listino, Per ottenere detto rimborso basta staccare il lato di chiusura della busta e allegarlo all'ordine.

Signal di ANGELO MONTAGNANI Aperto al pubblico tutti i giorni sabato compreso ore 9 - 12.30 15 - 19.30

57100 LIVORNO - Via Mentana, 44 - Tel. 27.218 - Cas. Post. 655 - c/c P.T. 22/8238



TRANSMITTER Tipo BC604

Frequenza da 20 a 28 Mc fissa a canali suddivisa in 80 canali. Modulazione di freguenza Modificabile in ampiezza.

ATTENZIONE: viene venduto al prezzo speciale di L. 10.000 + 5.000 imb. porto completo e corredato come segue:

n. 1 BC604 corredato di n. 7 valvole tipo 1619 + n. 1 1624.



1 Dynamotor originale tipo DM-35 funzionante a 12 V CC



1 Microfono originale per detto tipo T-17



1 Antenna originale fittizia tipo A-62 (Phantom)



1 Connettore originale di alimentazione.

n. 1 istruzione completa in italiano + schema elettrico

N.B. Escluso la cassetta dei cristalli che possiamo fornirvi a parte al prezzo di L. 8.000 + 1.000 imb. porto.

57100 LIVORNO - Via Mentana, 44 - Tel. 27.218 - Cas. Post. 655 - c/c P.T. 22/8238

BC312 - RICEVITORE PROFESSIONALE A 10 VALVOLE -GAMMA CONTINUA CHE COPRE LA FREQUENZA DA 1500 Kc A 18.000 Kc SPECIALE PER 20 - 40 - 80 METRI E SSB



10 VALVOLE:

2 stadi amplificatori RF	6K7
Oscillatore	6 C 5
Miscelatrice	6L7
2 stadi MF	6K7
Rivelatrice, AVC, AF	6R7
BFO	6C5
Finale	6 F 6
Alimentatore 5 W 4	

GAMMA	Α	1.500	a	3.000	Kc/s	=	metri	200	-	100
»	В	3.000	>>	5.000	»	=	»	100	-	60
>>	С	5.000	»	8.000	»	=	»	60	-	37,5
»	D	8.000	>>	11.000	»	=	»	37,5	-	27,272
»	E	11.000	>>	14.000	»	==	»	27,272	? -	21,428
)	F	14.000	>>	18.000	»	=	»	21.428	١ -	16.666

FUNZIONANTI - PROVATI E COLLAUDATI CORREDATI DI MANUALE TECNICO ORIGINALE TM-11-4001 VENGONO VENDUTI IN 3 VERSIONI

Funzionante a 12 V cc	L. $55.000 + 5.000$ i.p.
Funzionante a 220 V ac	L. $65.000 + 5.000$ i.p.
Funz. a 220 V + 11 cristalli	L. $80.000 + 5.000$ i.p.
A parte altopar. LS3+cordone	L. $6.500 + 1.000$ i.p.

57100 LIVORNO - Via Mentana, 44 - Tel. 27.218 - Cas. Post. 655 - c/c P.T. 22/8238

ANTENNA VERTICALE AMERICANA SPECIALE PER FREO. 27 MC.





Lunghezza cm. 275

Originale a elementi componibili già composti e sostenuti da molla verniciata, ramata e adatta per installazioni in esterno.

Corredata di supporto base per installazione e applicazione, viene venduta al prezzo di L. 5000 + 1000 i.p. + cavo coassiale e plug tipo pl. 259



CORBETTA

20147 MILANO - via Zurigo, 20 - Tel. 02 - 41.52.961

CALCOLATORE ELETTRONICO TASCABILE



OPERAZIONI

- Addizione
- Sottrazione
- Moltiplicazione
- Divisione
- Elevazione a potenza
- Moltiplicazioni a catena (oltre le 6 cifre prodotto con doppia lettura, tasto
- Calcoli misti

CAPACITA'

Entrata

- Add./Sottr.

— Prodotto

Divisione/Dividendo

Quoziente

6 cifre

6 cifre

6 cifre

12 cifre

Componenti

L.S.I.

Altezza cifre luminose mm. 5

Colori cifre luminose

verde

Alimentazione

n. 4 batterie da 1,5 V (durata 15÷24 ore di uso)

Consumo

0.85 W

Dimensioni

mm 41 x 77 x 146

Peso

gr. 350 (incluso borsa-custodia e batterie forniti con il calcolatore)

Garanzia

1 anno

PREZZO

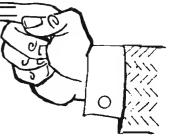
L. 75.000

(escluso spese imballo e spedizione)

N.B. Il calcolatore è corredato di uno stampato in italiano con gli esempi di calcolo.

campagna abbonamenti 1973 <

Anche per il '73 siamo riusciti a offrire condizioni vantaggiose per i rinnovi (un integrato µA709C come premio di fedeltà), per le combinazioni e per le offerte speciali, tutte interessanti tecnicamente e profittevoli dal punto di vista economico, grazie alla determinante sensibilità e collaborazione delle Società Marcucci, RCA-Silverstar e SGS.



combinazioni

numero combinazione	lire tutto compreso	cose che si ricevono (prodotti tutti d'avanguardia e nuovi)
1	6.000	12 numeri di cq elettronica, dalla decorrenza voluta, compresi tutti gli eventuali numeri speciali.
2	8.000	12 numeri di cq elettronica , dalla decorrenza voluta, compresi tutti gli eventuali numeri speciali + integrato RCA CA3052 produzione 1973; quattro canali indipendenti, 53 dB per ogni amplificatore (comprende 24 transistor, 8 diodi, 52 resistenze), contenitore plastico a 16 piedini « dual-in-line ».
3	9.000	12 numeri di cq elettronica , dalla decorrenza voluta, compresi tutti gli eventuali numeri speciali + radio EMPEROR modello AIE-641, onde medie, 6 transistor, 3 diodi, alimentazione 1,5 V, dotata di altoparlante e auricolare, dimensioni cm 7.6 x 5.7 x 2,5: veramente tascabile!

offerte speciali

Α	10.000	12 numeri di cq elettronica, dalla decorrenza voluta, compresi tutti gli eventuali numeri speciali + ALIMENTATORI E STRUMENTAZIONE del dottor Luigi Rivola.
B solo per l'Italia	37.000	12 numeri di cq elettronica , dalla decorrenza voluta, compresi tutti gli eventuali numeri speciali + ricetrasmettitore CB Pony , 5 W, 6 canali, completo di microfono e un quarzo (canale 9 , 27,065 MHz) (il solo CB costa a listino oltre 45.000 lire!)

premio di fedeltà

A tutti coloro che hanno un abbonamento in corso, all'atto del rinnovo, verrà inviato un premio di fedeltà consistente in un integrato SGS μΑ709C, nuova custodia « dual-in-line » 14 piedini, produzione 1972-'73 (qualunque sia la combinazione scelta).

pagamenti

Potete comodamente compilare un assegno del vostro libretto personale di conto corrente bancario; potete usare il bollettino di versamento in c.c. postale qui a fianco allegato, potete fare un vaglia, mandare francobolli o assegni circolari. **Estero**, 500 lire in più per ciascuna combinazione.

schemi applicativi e suggerimenti d'impiego

Sul numero di dicembre '72 e su quello di gennaio '73 abbiamo dato ampia documentazione su componenti e apparati compresi nelle combinazioni-campagna e offerte speciali.

raccoglitore

Elegante, pratico, a fili metallici, non rovina i fascicoli: lire 1.000 per ciascuna annata fino al 1972 compreso (importante: indicare annata).

Per il 1973, data la mole prevista per i fascicoli, i raccoglitori sono **due**, semestrali, a un prezzo complessivo di lire $1.500 \ (1/73+11/73)$.

indicare

il numero (1, 2, 3 ovvero A, B) della combinazione scelta; scrivere in stampatello il proprio indirizzo completo di c.a.p. onde evitare disguidi.

USATE QUESTO BOLLETTINO PER:

- campagna abbonamenti
 offerte speciali
 « I LIBRI DELL'ELETTRONICA »
 raccoglitori
 arretrati

SERVIZIO DI C/C POSTALI	di L. * fin cife)	Lire (in lettere)	eseguito da		### ##################################	Bollo lineare dell'Ufficio accettante		Tassa di L.	numerato di accettazione	L'Ufficiale di Posta	Bollo a data	I(*) Sbarrare con un tratto di penna gli Ispazi rimasti disponibili prima e dopo l'indicazione dell'importo.
SERVIZIO DEI CONTI CORRENTI POSTALI	BOLLETTINO per un versamento di L. (in cifre)	Lire (in lettere)	leseguito da	Via	sul c/c n. 8/29054 intestato a: edizioni C D 40121 Bologna - Via Boldrini, 22 Addi C)	Firma del versante Bollo lineare dell'Ufficio accettante		Tassa di IL.	Cartellino dei bollettario	L'Ufficiale di Posta	Bollo a data	(') La data dev'essere quella del giorno in cui si effettua il versamento
SERVIZIO DEI CONTI CORRENTI POSTALI	2-73 CERTIFICATO DI ALLIBRAMENTO	Versamento di L.	residente in	, ia	sul c/c n. 8/29054 intestato a: edizioni C D 40121 Bologna - Via Boldrini, 22	Addi (')	Bollo lineare dell'Ufficio accettante		N.	del bollettario cn 9		Bollo a data

AVVERTENZE	Il versamento in conto corrente è il mezzo. più semplice e plù economico per effettuare rimesse di denaro a favore di chi abbia un c/c postale.	Chlunque, anche se non è correntista, può effettuare versamenti a favore di un correntista. Presso ogni Ufficio postale esiste un elenco generale dei correntisti, che può essere consultato dal pubblico.	Per eseguire i versamenti il versante deve compilare in tutte le sue parti a macchina o a mano, purché con inchiostro, il presente bollettino (indicando con chiarezza il numero e la Interessa stazione del conto ricevente qualora già non vi siano impressi a stampal e presentario all'Ufficio postale, insieme con l'importo del versamento stesso.	Sulle varie parti del bollettino dovrà essere chiaramente Indicata a cura del versante, l'effettiva data in cui avviene l'operazione. Non sono ammessi bollettini recanti cancellature, abrasioni o		A tergo del certificati di allibramento I versanti possono scrivere brevi comunicazioni all'indirizzo dei correntisti destinatari, cui I certificati anzidetti sono spediti a cura dell'Ufficio Conti one	One L'Ufficio postale deve restituire al versante, quale ricevuta del- di l'effettuato versamento, l'ultima parte del presente modulo, debita- mente completata e firmata.	
Somma versata: a) per ABBONAMENTO con Inizio dal	b) per ARRETRATI, come	sottoindicato, totale n a L L	c) per	1960 n	1970 n. 1971 n. 1972 n.	Parte riservata all'Uff. dei conti correnti	Dopo la presente operazione il credito del conto è di L	IL VERIFICATORE

Somma versata:			
a) per ABBONAMENTO	NTO		
con inizio dal	;		
	_i	į	
b) per ARRETRATI, come	CO TI	a)	
sottoindicato, totale	e)		
na L	;		
cadanno.	 :-		
c) per	:		
_	-		
TOTALE			
Distinta arretrati	i		
1960 n.	1967	Ċ.	
1961 n.	1968	ċ	
1962 n.	1969	Ë	
1963 n.	1970	Ċ.	
1964 n.	1971	Ċ.	
1965 п.	1972	ċ	
1966 n.	1973	ċ	

FATEVI CORRENTISTI POSTALI

Potrete così usare per i Vostri pagamenti e per le Vostre riscossioni il

POSTAGIRO

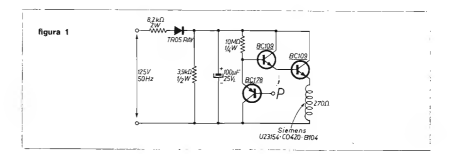
esente da qualslasi tassa, evitando perdite di tempo agli sportelli degli uffici postali.

Autorizzazione ufficio Bologna C/C n. 3362 del 21-11-66

Quiz

ing. Enzo Giardina

Gli Italiani, popolo di navigatori, poeti e presentatori, hanno contagiato, infine, anche il sottoscritto, il quale ora, se la regia mi manda in onda il video (rappresentato dalla figura 1), passerà ad esporvi i termini del quiz.



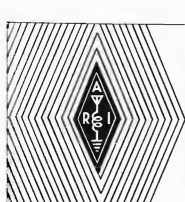
Dato il circuito di figura corredato di tutti i valori, e la garanzia che il suo funzionamento non è condizionato da fattori esterni anormali (tipo la temperatura a 0° Kelvin o la pressione a 200 atmosfere), spiegare perché, toccando con un dito (o con qualsiasi altra parte del corpo), il punto P il relay si eccita e rimane eccitato, toccando nuovamente il punto P il relay si diseccita e rimane diseccitato.

A tutti coloro che riusciranno a rispondere in tre ore e senza montare il circuito verranno dati in omaggio baci voluttuosi di leggiadre pulzelle dalle vertiginose minigonne.

Coloro che, pur non montando Il circuito, impiegheranno più di tre ore, dovranno accontentarsi di cordiali strette di mano da parte del mio amico Gigetto Caccialupi, detto « tenaja ».

Chi poi arriva a montare il circuito, ha tempo dieci minuti dall'ultima saldatura per rispondere sensatamente al quiz prima di essere laureato Pierino ad honorem.

Infine è doveroso specificare che in questo mese non risponderò a nessuna domanda, per cui è bene non farsi prendere da attacchi improvvisi di curiosità. Arrivederci al prossimo mese.



Un hobby intelligente?

diventa radioamatore

e per cominciare, il nominativo ufficiale d'ascolto

basta iscriversi all'ARI
fillazione della "International Amataur Radio Union"
in più riceverai tutti i mesi

radio rivista

organo uniciale del associazione. Richiedi l'opueccio informettro allegando L. 100 in francobolii per rimborso spesa di spedizione a ASSOCIAZIONE RADIOTECNICA ITALIANA - Via D. Scariatti 31 - 20124 Milano

Strumento musicale elettronico n e pedaliera autonoma "subbasso,, per organo elettronico

ing. Ivo Prisco Canova

1. Strumento musicale elettronico monodico

INTRODUZIONE E GENERALITA'

« Un po' per celia... » un po' per impedire ai bambini di sfogarsi sull'organo di casa, decisi di ammaestrare uno di quegli innumerevoli oscillatori che i transistori pongono alla portata di tutti.

Chi di noi non si è divertito a far impazzire il prossimo con un generatore audio o con battimenti e ululati, preso dalla nostalgia improvvisa di un

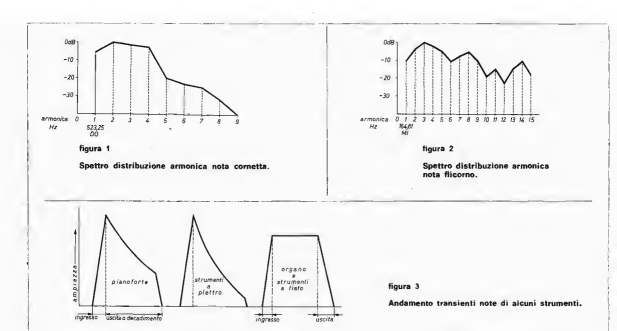
motivo popolare?

228

Rammento di essermi spesso cimentato nei radiocomandi plurifrequenza, con oscillatori sinusoidali (o quasi) per ponti di misura e tanti altri ancora: quelli degli organi elettronici veri, ad esempio, che tuttavia mal si prestano a realizzazioni economiche. Esistono altresì realizzazioni molto semplici, quanto instabili, mentre invece la stabilità è indispensabile per uno strumento musicale, anche se giocattolo (leggasi oggetto educativo).

Altra caratteristica non meno importante è la musicalità della nota prodotta, diretta funzione delle armoniche unite alla fondamentale e dei transienti d'ingresso e di uscita. E' infatti piatto e privo di timbro il suono prodotto da un'onda sinusoidale (vedi cq 8/66 - Organo Elettronico di Antonio Sircana).

co elettronica - febbraio 1973 -



A titolo d'esempio, i diagrammi delle figure 1 e 2 illustrano lo spettro di distribuzione armonica della cornetta e del flicorno; la figura 3 l'andamento dei transienti di note del pianoforte, degli strumenti a plettro, dell'organo e degli strumenti a fiato.

Essi sono tratti da interessanti studi analitici condotti anni or sono dal Dottor Harry Ohlson della RCA, lo stesso che realizzò il sintetizzatore dei suoni.

Da quanto precede si può concludere che la forma di onda ideale non è neppure quella rettangolare, normalmente usata per compromesso economico negli organi elettronici, bensì un segnale a dente di sega, dal quaie con opportuni filtri possono trarsi i timbri più diversi, accentuando e dosando le numerose armoniche pari e dispari in esso presenti.

Ricordando la recensione di uno strumento appunto costituito da un oscillatore a dente di sega, apparsa su Selezione Radio e TV 5/69, lo realizzai.

modificandolo, completandolo e ampliandone le prestazioni.

Non voglio, cionondimeno, dissuadere i più volonterosi dal costruirsi un vero e proprio organo, sull'esempio del signor Ravenda (vedi cq 8/69 e 12/70), ma permettere al lettore di realizzare uno strumento monofonico gradevole, di dimensioni e costo ridotti, il quale, toccato da bambini cresciuti e capaci, può anche figurare come solista in un'orchestrina, sostituendo di volta in volta con meraviglia dei presenti gli strumenti più svariati, dal basso tuba all'ottavino.

CARATTERISTICHE E PRESTAZIONI

alimentazione

-- livello medio uscita estensione dei suoni

- tastiera

- vibrato

-- espressione – timbri

60 mV, ragolabile con potenziometro setta ottave da DO 32,71 Hz a DO 4186 Hz venticinque tasti da DO a DO, commutabili per complessive sette ottave a modulazione di frequenza regolabile tra 4 e 9 Hz

autonoma con due plla piatte da 4,5 V. assorbimento 10 mA

manuale a fotoresistore con effetto di tremolo e ripetizione cinque diversi, commutabili, simili a: Canne, organo, flauti

Corde, basso a violini Ancie semplici, famiglia sassofoni

Ottoni, tuba, trombone, corno famiglia oboe Legn1,

- intonazione LA 440 Hz, regolabile tra +3 toni e -3 toni - effetti

glissando e chitarra hawaiana a fotoresistore

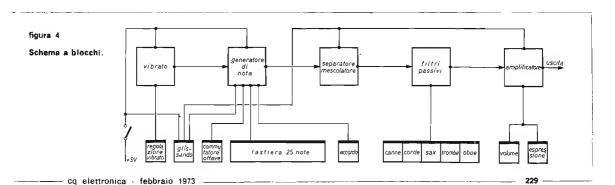
Appaiono subito evidenti le insolite prestazioni di questo piccolo strumento, maneggevole e istruttivo, oltreché divertente. Può servire per lezioni collettive di canto e solfeggio, munendolo di un piccolo amplificatore (tipo PMB/A ad esempio) e relativo altoparlante o come tastiera supplementare per organo.

Nel mio caso è servito a ben tre diversi scopi: dare ai figli uno strumento meno delicato dell'organo (mio personale), invogliandoli a partecipare al mio passatempo musicale; sperimentare filtri, effetti, analizzare e sintetizzare suoni, studi che ho in corso; realizzare una pedaliera con i suoni più gravi per completare il mio strumento.

Il FA dell'ottava più bassa fa tremare la casa.

DESCRIZIONE DEL CIRCUITO

La figura 4 illustra sinteticamente la composizione circuitale dello strumento.



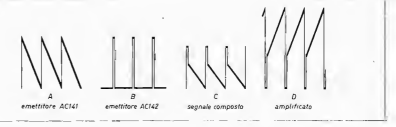
Per comodità d'analisi lo suddivideremo in:

- 1 Generatore di nota
- 2 Vibrato
- 3 Amplificatore mescolatore
- 4 Filtri e amplificatore d'uscita
- 5 Tastiera e commutatore di ottava
- 6 Comandi ed effetti

1 - Generatore di nota

Dallo schema generale di figura 6, esso ci appare come classico generatore di impulsi a dente di sega — molto usato negli oscilloscopi a valvola — ed è costituito da due transistori complementari AC141 e AC142, connessi galvanicamente. Un potenziometro miniatura da 1 k Ω , regolando la polarizzazione, consente di variare l'intonazione di \pm 3 toni, indipendentemente dal gruppo RC inserito sull'emettitore dell'AC141 a mezzo del commutatore di ottava e dei tasti (vedi paragrafo 5), il quale determina la frequenza delle singole note.

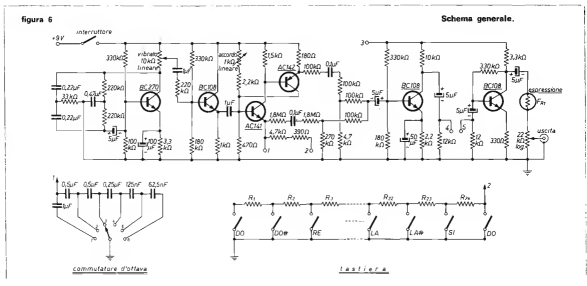




In questo punto è presente un segnale a dente di sega (figura 5A), mentre sull'emettitore dell'AC142, un breve impulso (figura 5B). Opportune resistenze e condensatori provvedono alla sovrapposizione dei due segnali in fase. La figura 5C rappresenta la forma d'onda risultante. Un condensatore in poliestere da 1 µF accoppia il vibrato alla base dell'AC141, modulando in frequenza il generatore di nota.

La stabilità è eccellente e inapprezzabile lo slittamento di frequenza con tensioni di alimentazione variabili tra 6 e 15 V.

Non occorre stabilizzazione con diodo zener.



2 · Vibrato

Un transistore BC270 oscillatore con rete a doppio T tra base e collettore seguito da un BC108 amplificatore separatore, formano il generatore di vi brato. Un potenziometro miniatura da 10 k Ω lineare attua la regolazione Pure questo circuito (prima parte dello schema) non è affetto dalle variazioni della tensione di alimentazione.

3 - Amplificatore mescolatore

Un altro transistore BC108, in circuito convenzionale, provvede alla mescolazione ed alla amplificazione del segnale risultante (vedi figura 5D), prima di avviarlo al blocco dei filtri timbrici. Esso ha altresì funzione di separatore a tutto vantaggio della stabilità.

4 - Filtri e amplificatore d'uscita

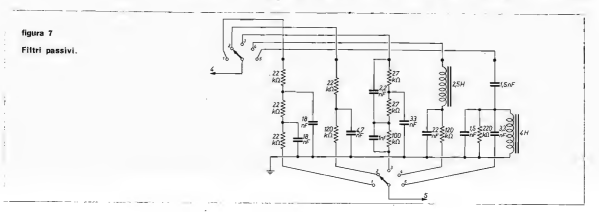
Un commutatore a due vie e cinque posizioni, inserito tra i punti 4 e 5 seleziona uno dei cinque filtri passivi RC e RCL, figura 7, classici degli organi elettronici, i cui timbri imitano rispettivamente:

Posizione 1 la famiglia delle canne (flauti)

Posizione 2 la famiglia delle ancie semplici (sassofoni)

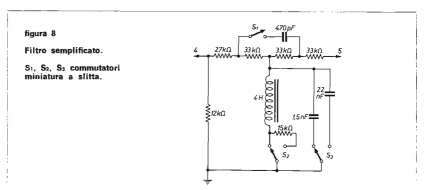
Posizione 3 la famiglia delle corde (dal contrabbasso ai violini) Posizione 4 la famiglia degli ottoni (tuba, trombone, ecc.)

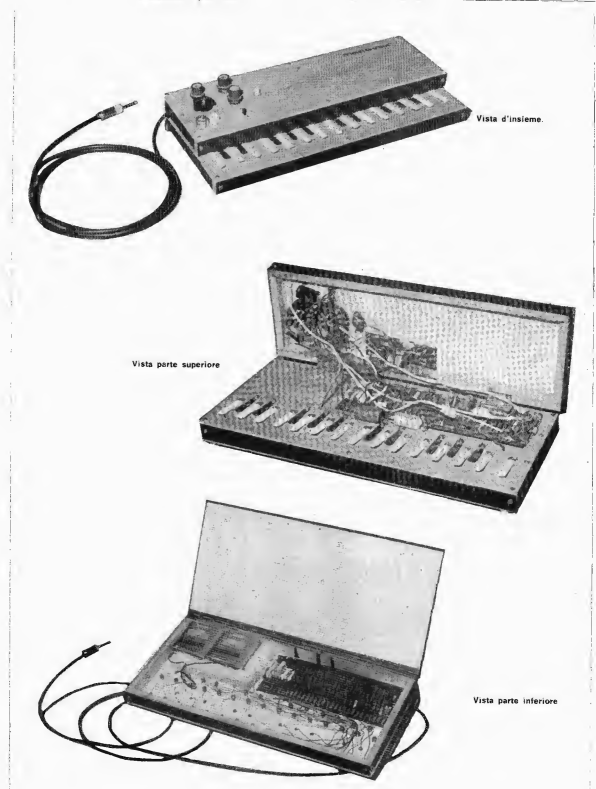
Posizione 5 la famiglia dei legni a doppia ancia (dal controfagotto all'oboe).



A spese della semplicità si possono attuare filtri più fedeli ma più complessi, peraltro non giustificabili nello strumento oggetto di queste note. Proporrei invece in alternativa il filtro semplificato della figura 8: la manovra combinata dei deviatori S_1 , S_2 e S_3 varia la configurazione circuitale del filtro e i timbri.

Gli induttori da 2,5 H e da 4 H degli schemi sono costituiti dal primario dei trasformatori pilota HT 2420 e HT 2470 della GBC.





Strumento	е	pedaliera
Strumento	е	pedaliera

Un transistore BC108, amplificatore controreazionato, funge da separatore e provvede al recupero delle perdite causate dal filtro passivo. Un potenziometro logaritmico da 22 k Ω regola l'uscita: 60 mV con 9 V e 100 mV con 15 V di alimentazione. In serie al potenziometro di volume viene collegato un fotoresistore FRI, montato sulla parte superiore sinistra dello strumento e normalmente illuminato dalla luce ambiente. Con la semplice schermatura delle dita della mano sinistra- normalmente libera - la sua resistenza varia approssimativamente tra 1 k Ω e 1 M Ω . L'effetto di espressione così ottenuto è privo d'inerzia e molto più efficace del pedale tradizionale, al punto di consentire la ripetizione (mandolino e strumenti a plettro in genere), il tremolo.

5 - Tastiera e commutatore di ottava

La variazione della capacità e della resistenza di emettitore dell'AC141 del generatore determina la freguenza di oscillazione. Un commutatore a una via e sei posizioni inserisce sei capacità diverse fra

il punto 1 e massa, fissando le sei ottave dal DO 32,71 Hz al DO 4186 Hz. secondo la tabella di figura 9.

igura 9	posizione numero	valore capacitivo	frequenze estreme tastiera (Hz)
Tabella delle ottave.	1	1 μF	32,71÷ 130,81
	2	0,5 μF	65,41 ÷ 261,63
	3	0.25 uF	130.81 ÷ 523.25
	4	125 nF	261.63 ÷ 1046.50
	5	62,5 nF	523,25 ÷ 2093,00
	6	31,25 nF	1046,50 ÷ 4186.00

I valori capacitivi riportati in tabella vengono ottenuti i due primi direttamente, gli altri quattro ponendo i condensatori in serie. Il rapporto tra capacità successive è di 1/2 ed è più importante la precisione di questo rapporto del valore assoluto dei condensatori.

Due gruppi di resistori in serie tra loro, collegati al punto 2, suddividono gli intervalli di ottava nei rispettivi dodici semitoni della scala. La tabella di figura 10 elenca, a titolo d'esempio, le frequenze corrispondenti alla scala centrale - corista LA 440 Hz:

figura 10	note	DO	DO #	RE	RE #	МІ	FA	FA #	SOL	SOL#	LA	LA #	Si
Frequenze in hertz della scala centrale.	frequenze	261,63	277,17	293,66	311,10	329,62	349,23	370	392	415,28	440	466,13	493,88

Rammento che i semitoni contigui sono fra loro in rapporto di frequenza di circa 1,059 nella scala temperata; questo è pure il rapporto tra i valori resistivi totali. Di questi ultimi preciserò i criteri di scelta nelle note costruttive.

I tasti infine collegano a massa la resistenza complessiva, cioè i due resistori già presenti sull'emettitore dell'AC141 (punto 2 dello schema) e quelli successivi in serie sino al tasto premuto: il generatore oscilla sulla frequenza della nota prescelta.

Tornando allo schema generale occorre spiegare l'esistenza dei due resistori

in serie, posti fra l'emettitore dell'AC141 e il punto 2.

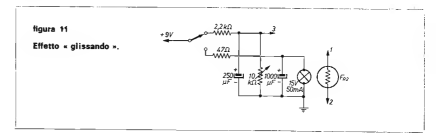
Il valore resistivo residuo, $5\,\mathrm{k}\Omega$ secondo il calcolo, doveva corrispondere al valore estremo di frequenza, cioè al DO 4186 Hz. La somma algebrica delle inevitabili piccole differenze tra resistori si è dimostrata rilevante. Il settimo DO « cresceva » di circa un quarto di tono e il resistore da 390 Ω in serie a quello da 4.7 kΩ, riporta il tutto in passo. Consiglio di inserirlo a tastiera ultimata, variando opportunamente il valore in funzione dell'entità della correzione. In caso di « calo », porre una resistenza di alto valore in parallelo.

La tastiera copre per ragioni pratiche di esecuzione musicale due ottave

più un DO, per un totale di 25 note monofoniche.

6 - Comandi ed effetti

Abbiamo già parlato dei potenziometri di volume e di vibrato; il più importante è quello di accordo che provvede alla giusta intonazione e consente la « trasposizione » per complessivi sei toni (\pm 3 toni). Solamente alcuni tipi di armonium, piuttosto costosi, sono muniti di tastiera scorrevole per raggiungere tale scopo. Nello strumento in oggetto basta manovrare l'apposita manopolina.



Un semplice circuito — figura 11 — attua il « glissando », le « appoggiature » e l'imitazione della chitarra hawaiana. Un microdeviatore, il cui contatto centrale fa capo al + 9 V, alimenta in posizione di riposo i due transistori amplificatori (punto 3 dello schema), caricando un condensatore elettrolitico da 250 μF tramite una resistenza da 2,2 k Ω . Il contatto di lavoro carica un'altro elettrolitico da 1000 μF — la resistenza da 47 Ω in serie ha funzione di antidisturbo — e accende una lampadina miniatura da 15 V, 50 mA. Lasciato il pulsante di comando, essa rimane accesa sino alla scarica del condensatore. La lampadina (tipo treni elettrici) vien posta in un tubezto metallico, dinnanzi a un fotorestore F_{R2} , analogo a F_{R1} , collegato a sua volta ai punti 1 e 2 dello schema, cioè in parallelo ai due resistori da 4,7 Ω e 390 Ω dell'emettitore dell'AC141.

Il funzionamento del circuito è intuitivo: contemporaneamente a una progressiva diminuzione di volume — regolata una tantum con il potenziometro semifisso da 10 $k\Omega$ in parallelo al condensatore da 250 μF — l'illuminazione del fotoresistore provoca uno slittamento di frequenza di un'ottava circa. L'entità del « glissando » (orribile francesismo) può essere regolata modificando la distanza lampadina-fotoresistore.

La manovra del pulsante e l'occultamento del fotoresistore espressione, posti l'un vicino all'altro, consentono l'imitazione di effetti molto piacevoli, tra i quali, a vibrato inserito, la chitarra hawaiana. Altro interessante effetto sperimentato ma non montato sul prototipo è la percussione. Si commuta F_{R2} : premendo contemporaneamente il tasto e il pulsante si imitano il pianoforte, il clavicembalo, la spinetta.

Inserendo lo strumento in un amplificatore munito di riverbero le prestazioni diventano spettacolari.

NOTE COSTRUTTIVE

1 - Semiconduttori

Qualsiasi transistore analogo può sostituire quelli indicati nello schema:

BC270 con BC107 o BC147 BC108 con BC208 o BC148 AC141 con AC127 o AC185 AC142 con AC128 o AC132, ecc.

2 - Resistori

I resistori della tastiera sono da $\frac{1}{4}$ W o $\frac{1}{8}$ W con tolleranza ± 5 %, secondo il raggruppamento indicato nella tabella della figura 13. La tolleranza degli altri non è critica.

3 - Condensatori

Tutti i condensatori elettrolitici sono a 12 V.

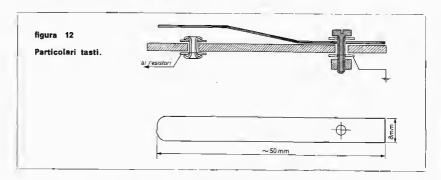
Rivestono particolare importanza quelli del commutatore di ottava: sono a dielettrico poliestere. Partendo dai due da 0,5 μF (0,47 μF + 33 nF), montarne uno e riprodurre il più accuratamente possibile il secondo. Con i due primi

Strumento	Δ.	nedaliera	

in parallelo, trovarne uno da 1 μ F, uguale. Ponendo ora i primi tre in serie, otterrete il valore di confronto per ricavare lo 0.25 μ F. La serie 0.5 μ F - 0.25 μ F fornisce il condensatore da 125 nF. Ripetendo l'operazione, si ha il 62,5 nF. Il confronto delle capacità si effettua per controllo dell'unisono rispetto a uno strumento di sicura intonazione. Occorre indubbiamente un po' di pazienza e l'aggiunta di bassi valori capacitivi per giungere allo scopo. Si consiglia di azzerare il potenziometro di vibrato nel corso dell'operazione.

4 - Tastiera

La parte elettromeccanica determina il grado di sicurezza di contatto, indispensabile per un buon funzionamento del generatore di nota. Come illustrato in figura 12, si rivettano una serie di occhielli di ottone cromati con relative ranelle sopra e sotto su un piano isolante e si collegano ai resistori (vedi schema generale), cioè al lato caldo. Altrettante linguette in lamiera d'acciaio fortemente cromata dello spessore di 0,3 mm formano, collegate a massa, la seconda parte del contatto e il tasto stesso.



Le linguette e gli occhielli conservano la disposizione, le distanze e i colori dei tasti del pianoforte.

Questo semplice dispositivo di contatto ha dato finora ottimi risultati, previa sgrassatura; incerto, invece, il funzionamento dei comuni pulsanti. Chi posse desse una vecchia tastiera può sovrapporla alle linguette, a tutto vantaggio della finitura e della maneggevolezza.

La tabella della figura 13 elenca, infine, i valori di resistenza, iniziando da sinistra verso destra, da collegare ai contatti caldi della tastiera (da R_1 a R_{24}).

figura 13	numero d'ordine	nota	valore resistivo (Ω)	resistori ± 5 %
Valori resistivi tastiera.	1	DO	1100	due da 2,2 kΩ in //
	2	DO #	1100	idem
	3	RE	1000	1 kΩ
	4	RE #	1000	idem
	5	MI	910	due da 1,8 k Ω in $//$
	6	FA	910	idem
	7	FA #	820	820 Ω
	8	SOL	820	idem
	9	SOL #	750	due da 1,5 kΩ in //
	10	LA	750	idem
	11	LA #	620	due da 1,2 k Ω in $//$
	12	SI	620	idem
	13	DO	550	560 Ω bassa
	14	DO #	550	idem
	15	RE	500	due da 1 k Ω in //
	16	RE #	500	idem
	17	MI	450	due da 220 Ω in serie
	18	FA	450	idem
	19	FA #	410	due da 820 Ω in //
	20	SOL	410	idem
	21	SOL #	375	270 Ω + 100 Ω
	22 23	LA	375	idem
	23	LA #	310	150 Ω + 150 Ω
	24	SI	310	idem
	25	DO	al punto 2	-

Anche per questa parte si consiglia il controllo dei singoli valori al tester a evitare l'inserimento di falsi valori, cosa abbastànza rara ma non impossibile: sono fabbricante (e utilizzatore) di componenti elettronici.

5 - Accorgimenti vari

I circuiti elettronici sono stati montati su pannelli forati muniti di occhielli per comodità di modifica: nulla vieta di realizzarli su circuito stampato. Vibrato, generatore e amplificatori formano il primo, i filtri, il secondo, resistori di nota e condensatori d'ottava, il terzo. La posizione reciproca dei componenti non è critica e non occorrono schermature particolari, eccezion fatta per il cavetto di uscita.

Le fotografie danno un'idea della dislocazione dei pannelli e dei comandi. L'insieme è racchiuso in una modesta custodia di compensato, apribile sopra e sotto per comodità d'ispezione e di ricambio batterie. Nel mio caso sono ancora le prime, benché in uso da parecchi mesi. Le dimensioni: 380 mm di lunghezza, 180 mm di larghezza e 60 mm di altezza, ma possono essere ridotte.

CONCLUSIONE

Chiunque volesse realizzare lo strumento descritto e incontrasse difficoltà può interpellarmi, ciò a colmare le inevitabili lacune del testo. Posso assicurare il lettore che le soddisfazioni tecniche e musicali di questo piccolo organo elettronico ripagano ampiamente la modesta fatica richiesta dalla realizzazione.

Bibliografia

Circuits Electroniques di Oehmichen
The World of Sound di Bragg
Electronic Musical Instruments Handbook di Crowhurst
Selazione Radio e TV 5/69
cq alettronica 8/66, 8/69, 12/70

* * *

2. Pedaliera autonoma « subbasso » per organo elettronico

Nel capitolo precedente venivano accennate le diverse possibilità di applicazione del generatore di nota dello strumento musicale monofonico. Lo strumento, già descritto, ha fraseggiato in un locale notturno durante il veglione di San Silvestro, sollevando stupore e curiosità; la pedaliera invece, completa l'organo di casa.

Codesto interessante registro viene di solito fornito a richiesta per quegli strumenti all'uopo predisposti e ne fa parte integrante solamente nei più costosi organi a « consolle ». Purtroppo l'estensione musicale si limita abitualmente a un'ottava.

La pedaliera quì descritta, di facile realizzazione e di costo modesto, può corredare qualsiasi organo elettronico dando possibilità all'esecutore di suonare qualsiasi pezzo per organo e di cantare sui bassi disimpegnando le mani.

PRESTAZIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

--- alimentazione --- liveilo d'uscita

- estensione musicale

- pedaliera

- Intonazione

- timbro

autonoma con due pile da 4,5 V in serie, debito di corrente 10 mA 80 mV circa, regolabili con potenziometro una ottava e ½ da DO 32,71 Hz a FA 87,32 Hz

una ottava e ½ da DO 32,71 Hz a FA 87,32 H diciotto pedall in faggio

LA 440 Hz, regolabile tra ± 3 toni

IL CIRCUITO ELETTRONICO

Dallo schema generale di figura 14 esso conserva sostanzialmente la disposizione circuitale dello strumento musicale monofonico, opportunamente semplificata.

E' stato infatti omesso il generatore di vibrato, superfluo per i bassi, così come tutti gli effetti. Il filtro timbrico unico, imita le canne d'organo da sedici piedi.

Il segnale a dente di sega generato dai transistori complementari AC141 e AC142 viene amplificato da un BC108, poi modificato dalla rete RC: $100~k\Omega$ 47 nF, $100~k\Omega$ - 10~nF. Un ulteriore transistore BC108 riporta il segnale al livello richiesto dall'impiego. Un potenziometro logaritmico da $22~k\Omega$ regola l'uscita tra 0~e~80~mV e aziona l'interruttore.

Un potenziometro semifisso da 2 k Ω accorda lo strumento e lo intona a piacere tra \pm 3 toni interi. Il gruppo RC di emettitore dell'AC141 richiede un solo condensatore a dielettrico poliestere della capacità di 1 μ F \pm 10 %.

figura 14

Schema generale.

| Schema generale |

Un compensatore miniatura da 10 k Ω , regolato « una tantum » sul valore di 8350 Ω cirça con l'ohmetro, costituisce la resistenza residua, R₁₈, corrispondente alla nota più elevata, cioè al FA 87,32 Hz. Le altre diciassette in serie determinano le singole note sino al DO « cattedrale », 32,71 Hz. La taratura del generatore si limita pertanto alla messa in passo di R₁₈, regolandola sul valore indicato. Agendo sul potenziometro da 2 k Ω si accorda il DO di mezzo e si ritocca lievemente R₁₈ in modo che ai pedali estremi corrispondano le note estreme.

NOTE COSTRUTTIVE

A) - Semiconduttori

Sono tutti sostituibili con analoghi Ge e Si.

B) - Resistori

Normali da $1\!/_{\! 8}$ o $1\!/_{\! 4}$ W; quelli della pedaliera da $1\!/_{\! 4}$ W, tolleranza 5 %, secondo tabella della figura 16.

C) - Condensatori

10 nF, 47 nF, 100 nF, 1 μF in poliestere; gli altri, elettrolitici miniatura 15 V.

D) - Contatti pedaliera

Sono stati realizzati in lamiera d'acciaio fortemente cromata, dello spessore di 0,3 mm, per la parte mobile — in questo strumento collegati al lato caldo — e con filo di nichel-cromo puro \varnothing 0,7 mm, per i contatti di massa.

I tasti di lamiera sono rivettati su una striscia di compensato, a 60 mm l'uno dall'altro per le note non alterate; i tasti alterati son posti, secondo consuetudine, a metà, cioè a 30 mm. Sulla stessa striscia, una serie di occhielli paralleli doppi guida il filo di nichel-cromo (vedi figura 15 A-B-C). La tabella di figura 16 raggruppa i valori dei resistori da collegare ai contatti delle singole note. Si consiglia un controllo ohmetrico degli stessi, prima del montaggio.

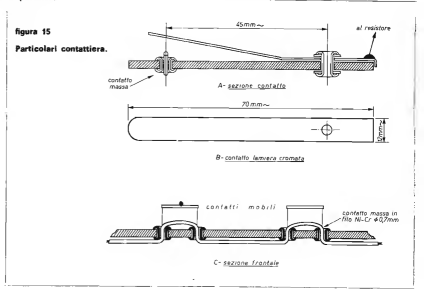
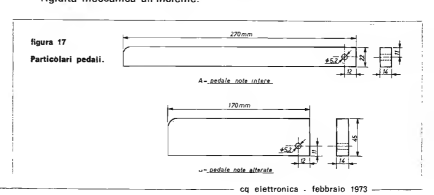


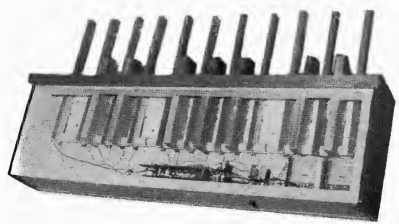
figura 16	numero d'ordine	nota	valore resistivo (Ω)	resistori
Tabella valori resistivi pedaliera	1	DO	1100	due da 2,2 kΩ in //
	2	DO #	1100	idem
	3	RE	1000	1 kΩ
	4	RE #	1000	idem
	5	MI	910	due da 1,8 k Ω in //
	6	FA	9t0	idem
	7	FA #	820	820 Ω
	8	SOL	820	idem
	9	SOL #	750	due da 1,5 k Ω in //
	10	LA	750	idem
	11	LA #	620	due da 1,2 k Ω in //
	12	SI	620	idem
	13	DO	550	1,2 e 1 kΩ in //
	14	DO #	550	idem
	15	RE "	500	đue da 1 kΩ in //
	16	RE #	500	idem
	17	Mi	450	470 Ω basso
	18	FA		regolare su 8350 Ω

E) - Pedali

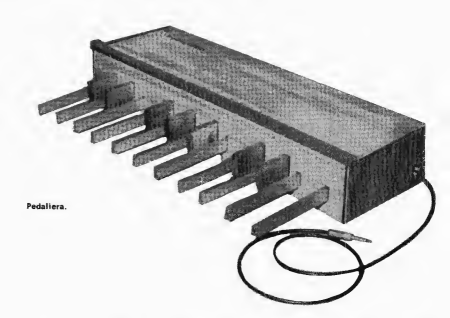
Sono stati ricavati da tavolette di faggio evaporato e tagliati nelle misure indicate in figura 17, forati, leggermente sagomati, verniciati. Imperniati, alle distanze dei rispettivi contatti, con opportuni distanziatori in tubo di PVC su un tondino d'acciaio di 5 mm di diametro, essi appoggiano sulle lame d'acciaio cromato. Il perno penetra alle estremità nei fiancali della pedaliera e due viti a occhiello interposte assicurano rigidità meccanica all'insieme.



I pedali vengono mantenuti in posizione di riposo (cioè di contatto aperto) da una striscia di plastica espansa, posta sotto di essi. Il pannello frontale intagliato funge da guida di assetto dei pedali stessi.



Pedaliera aperta.



Una robusta custodia in truciolato ricoperto di sottile compensato, lucidato e verniciato, racchiude il tutto. Le dimensioni d'ingombro sono le seguenti: larghezza 680 mm, profondità 300 mm, altezza 105. Le fotografie mostrano rispettivamente la pedaliera vista dall'alto e frontalmente.

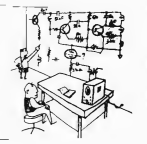
CONCLUSIONE

La realizzazione della pedaliera autonoma non presenta difficoltà di sorta: l'aiuto di un amico falegname può contribuire all'estetica. Può essere inserita in un amplificatore apposito, oppure, come nel mio caso con l'aggiunta di una presa, nel pedale di espressione dell'organo.

il circuitiere ©

" to la spiego in un suisate"

circuitiere i**ng. Vito Rogianti** cq elettronica - via Boldrini 22 40121 BOLOGNA



© copyright cq elettronica 1973

Come "mettere d'accordo,, condensatori e bobine

Paolo Forlani

Un amico radioamatore tempo fa mi diceva che è inutile perdere tanto tempo a fare calcoli, tanto le bobine si fanno a occhio! Ciò è sbagliato, però il tempo per fare i calcoli è necessario, e non è piacevole doverlo sprecare in laboratorio, col saldatore che scalpita. Ecco dunque un procedimento semplice, molto più a mettersi in pratica che a spiegarsi, rigoroso e privo di errori, che vi aiuterà a calcolare i circuiti accordati calibrati per voi.

Esporrò il metodo per i casi più comuni; in base a questi, i più intraprendenti potranno calcolare anche circuiti qui non esposti.

Conversione dati

Naturalmente non è possibile disegnare tavole enormi adatte a ogni evenienza; e poiché non è sempre facile, con tavole ridotte, mettere poi a posto gli zeri, ho fatto delle tabelle di conversione apposite.

Per usare la **tabella 1,** osserviamo prima in quale riquadro della relativa tavola di conversione sta la nostra frequenza. Vicino troveremo un multiplo di dieci. Poi togliamo gli zeri e spostiamo la virgola alla frequenza data, in modo da ridurla a unità e decimali. Cerchiamo il prodotto LC (su tabella 1) relativo al numero così ridotto, il

Cerchiamo il prodotto LC (su tabella 1) relativo al numero così ridotto, il risultato, poi, lo moltiplichiamo per il multiplo di dieci ottenuto in precedenza. Esempio. Per 150 kHz: multiplo di dieci nella tavola di conversione è 10° cioè 100; tolgo gli zeri e metto a posta la virgola: 1,5. Vicino a 1,5 in tabella 1 c'è 11260. Il prodotto LC che cercavo risulta 11260 x 100=1,126.000 μH x pF. Per 57 MHz: multiplo di dieci è 10° cioè 1/100 vicino a 5,7 c'è 780,5; risultato 780,5/100 = 7,805 μH x pF.

Per usare la tabella 2, il procedimento di conversione è lo stesso, solo dovremo prima cercare il multiplo di dieci come incrocio della riga e della colonna relativa ai campi in cui stanno, rispettivamente, R/Q e F. Esempio. R/Q = 300 Ω e F = 90 Hz, vedo che il risultato andrà moltiplicato per dieci.

La tavola di conversione di tabella 3 è un po' più complessa perché, oltre a ciò che si è visto per tabella 2, ha dei quadrati e degli asterischi. Ciò significa che, se in corrispondenza del nostro campo di LxF troviamo un asterisco, dovremo usare la parte di quella con l'asterisco; se troviamo un quadrato, dovremo usare quella col quadrato. Per R/Q useremo la retta con asterisco o quadrato se il nostro R/Q è compreso in un campo con % o con

tabella 1

F (MHz)	LC (μH · pF)	(MHz)	LC (pH • pF)
1,0	25340	5,6	808,0
1,1	20940	5,7	780.5
1.2	17590	5,8	753.2
1,3	14980	5,9	727.9
1.4	12930	6.0	703,8
1.5	11260	6.1	680.9
1,6	9897	6,2	659.2
1,7	8421	6,3	639,1
1.8	7821	6.4	618,6
1,9	7019	6,5	599,7
2,0	6332	6.6	581,4
2,1	5748	6.7	564,4
2,2	5235	6,8	548.0
2,3	4790	6,9	532,2
2,4	4399	7,0	517,3
2,5	4022	7,1	502,6
2.6	3748	7,2	488,7
2.7	3476	7,3	475,4
2.8	3232	7,4	462,7
2,9	3013	7,5	450,4
3.0	2955	7,6	438,7
3,1	2636	7.7	427,3
3,2	2474	7.8	416.6
3.3	2327	7,9	406,0
3.4	2192	8.0	395,8
3,5	2060	8.1	386,2
3,6	1971	8,2	376,8
3,7	1851	8.3	368,9
3,8	1755	8.4	359,1
3,9	1672	8,5	350.7
4.0	1583	8.6	342,6
4.1	1508	8.7	334,7
4,2 4,3	1437	8.8	327,2
4,4	1370	8.9	319,9
4.5	1309	9.0	312,8
4.5	1251 1197	9,1	306,0
4.7	1146	9,2 9,3	298,6
4.8	1099	9,4	292.9
4,8	1055	9,5	286.7
5,0	1055	9.5	281.8
5,1	974.2	9,5	274,8 269.3
5,1	974,2	9.8	269,3 263.8
5,3	902,1	9.9	258.5
5,4	868.9	10	253.4
5.5	837.6	1 10	200,4

tavola di conversione per tabella 1

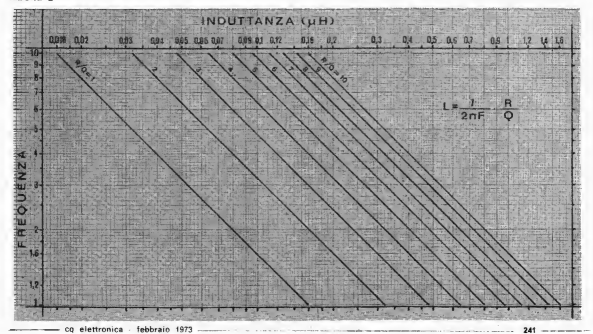
moltiplicare per	104	102	1	10-2	10-4
	10 kHz + 100 kHz	100 kHz + 1 MHz	1 MHz + 10 MHz	10 MHz 100 MHz	100 MHz
		•	eguenza		

tavola di conversione per tabella 2

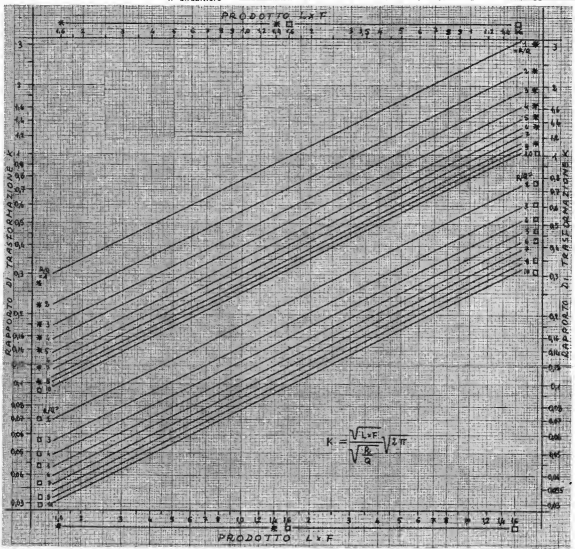
_	100 MHz † GHz	x 10·4	x 10·3	x 10·2	x 10 ⁻¹	x 1
	10 MHz ÷ 100 MHz	x 10 ⁻³	x 10·2	x 10 ⁻¹	x 1	x 10
frequenza	1 MHz ÷ 10 MHz	x 10-2	x 10 ⁻¹	х 1	x 10	x 10 ²
÷ ~	100 kHz ÷ 1 MHz	x 10-1	x 1	x 10	x 10 ²	x 10³
	10 kHz ÷ 100 kHz	x 1	x 10	x 10²	x 10³	x 10 ⁴
_						

rapporto R/Q

tabella 2







+-	h .	.11	2

tavola di conversione per tabella 3

			1,6 x 10 ⁻⁴ ÷ 1,6 x 10 ⁻³	1,6 x 10 ⁻³ ÷	1,6 x 10 ⁻² ÷ 1,6 x 10 ⁻¹	1,6 x 10 ⁻¹ ÷	1,6÷ 1,6 x 10	1,6 x 10+ 1,6 x 10 ²	1,6 × 10² ÷ 1,6 × 10³	1,6 x 10 ³ ÷ 1,6 x 10 ⁴	1,6 x 10 ⁴ ÷ 1,6 x 10 ⁵	1,6 x 10 ⁵ +	1,6 × 10 ⁶ + 1,6 × 10 ⁷	1,6 × 107 ÷ 1,6 × 108
	100 kΩ÷ 1 MΩ		柒	-	35		柒		3/5	0	彩		栄	
rapporto	10 kΩ÷	16	0-3	10)·2	16	g-1		1	1	0	1	O ²	
to R/O	1 kΩ÷ 10 kΩ		10	0-2	16)-1	i i	ı	1	0	1	O ²	1	0 1
_	100 Ω÷ 1 kΩ	茶		10-1							103		104	
	10 Ω÷ 100 Ω	÷				10		1	10 102					
	1 Ω ÷ 10 Ω	尜												

Vediamo ora i casi tipici.

- A) Circuito accordato a frequenza F fissa, caricato su una resistenza R; da esso si vuole ottenere un certo fattore di merito Q. Ricordo che il Q si può trovare come rapporto tra la frequenza usata e la larghezza di banda desiderata. Queste sono le operazioni.
- 1) In tabella 1 determinate la costante oscillatoria, o prodotto LC, dopo la conversione. Notate che, per frequenze con più di un decimale dovrete interpolare (a occhio) tra i due valori più vicini. Ciò è lecito, perché avrete sempre tolleranza minore di quella dei componenti comuni (10 %). Se non vi basta, usate la formula $LC = 25340/F^2$ in cui L in μH , C in pF, F in MHz.

2) Dividete R per O e trovate R/O; approssimatelo per avere un numero tondo (qui ciò è senz'altro lecito).

- 3) Con tabella 2 determinate l'induttanza della bobina, come ascissa del punto di incrocio del valore della frequenza con la retta corrispondente a R/O(approssimato e ridotto, nella conversione, a un numero intero da 1 a 9).
- 4) Divisione: LC/L = C e determinate il condensatore per la risonanza.
 5) Se il circuito di utilizzazione ha sensibile capacità in parallelo al nostro circuito accordato, questa va sottratta dal condensatore.
- Esempio: F=110 MHz, R=1 M Ω , O=30. 1) Tabella di conversione per tabella 1: vedo che dovrò moltiplicare per 10 ° cioè 1/10.000. In corrispondenza di 1,1 trovo in tabella 1 il numero 20940.
- II mio LC è 20940/10.000 = 2,094 μ H x pF. 2) R/O = 1 M Ω /30 = 33 k Ω = 30 k Ω .
- 3) Tabella di conversione per tabella 2: R/O sta tra 10 e 100 k Ω , F tra 100 MHz e 1 GHz. Il multiplo di dieci è 10 cioè 1/10.

In tabella 2 l'incrocio tra 1,1 (corrispondente a 110 MHz) in ordinata e la retta numero 3 (corrispondente a 30 k Ω) dà 0,43. La mia induttanza è 0,43/10 μ H = = 43 nH.

- 4) 2.094/0.043 = 48.7 pF.
- 5) Se nel circuito vi fossero, ad esempio, 20 pF in parallelo, userei un condensatore da 48—20 = 28 pF.
- B) Circuito a frequenza variabile, dato il condensatore variabile, cioè $C_{v \, max}$ e $C_{v \, min}$, e le frequenze F_{max} e F_{min} .
- 1) In tabella 1 determinate le costanti oscillatorie LC_{min} e LC_{max} , relative a F_{max} e F_{min} .
- 2) Trovate L con la formula $L = (LC_{max} LC_{min})/(C_{v max} C_{v min})$.
- 3) Dividete LC_{min} per L e trovate C_{min}.
- 4) $C_{par} = C_{min} C_{v \ min}$ dà la capacità da mettere in parallelo al variabile. Osserviamo che il valore di C_{par} è dato da $C_{par} = (LC_{min}/L) C_{v \ min}$. Questo valore dovrà evidentemente essere positivo, o al più nullo. Cioè (con opportuni passaggi) deve essere:

$$\frac{\mathsf{LC}_{\min}}{\mathsf{C}_{v \min}} \geqslant \frac{\mathsf{LC}_{\max} - \mathsf{LC}_{\min}}{\mathsf{C}_{v \max} - \mathsf{C}_{v \min}}$$

Se ciò non è vero, potremo fin dall'inizio dire che il nostro variabile non riesce a coprire simile gamma.

5) Se nel circuito vi sono capacità in parallelo, queste vanno sottratte a $C_{\it par}$ (che dovrà sempre essere positivo o nullo).

Esempio. Variabile 30 \div 500 pF, $F_{min} = 500 \text{ kHz}$, $F_{max} = 2 \text{ MHz}$.

1) Per LC corrispondente a 500 kHz vedo nella tabella di conversione che il fattore è 100. Ottengo $LC_{max}=101300~\mu H\,x\,pF;~per~2~MHz~ho~LC_{min}=6332~\mu H\,x\,pF.$

2)
$$L = \frac{101300 - 6332}{500 - 30} \approx 200 \,\mu\text{H}.$$

3)
$$C_{\min} = \frac{6332}{200} \simeq 32 \, pF$$

4) 32—30 = 2 pF (siamo nel caso
$$\frac{LC_{min}}{C_{v min}} > \frac{LC_{mix} - LC_{min}}{C_{v max} - C_{v min}}$$
, infatti $\frac{6332}{30} = 211 > 200$).

5) Il caso è delicato, perché è molto probabile che il circuito abbia più di $2\,pF$ di capacità parassite, quindi, se voglio essere più sicuro, utilizzo un variabile, ad esempio, $20 \div 500\,pF$.

- C) Nel circuito ottenuto con B o in un altro qualsiasi si vuole una presa per ottenere un certo Q quando il circuito è caricato con una resistenza R (attraverso la presa).
- 1) Determinate R/Q.

2) Determniare il prodotto $L \times F_{media}$ cioè $L(F_{max} + F_{min})/2$.

3) In tabella 3, dopo avere convertito i dati, trovate il rapporto di trasformazione. Se questo risultasse minore di uno, vuol dire che il Q è già maggiore del desiderato (se lo volete proprio esatto, mettete un condensatore in serie al variabile per ridurne la △C poi ricalcolate tutto); se vi viene proprio 1, o circa, siete fortunati, va bene così senza presa.

Esempio. Nel circuito calcolato come esempio in B voglio una presa per avere Q = 100 su $2 k\Omega$.

1) R/Q = 20 Ω

2) L x F = $200 \times (2000 + 500) / 2 \text{ kHz} \times \mu H = 250 000 \text{ kHz} \times \mu H = 250 \text{ MHz} \times \mu H$.

3) Vedo che dovrò usare per LF la scala con * e per R/Q la retta con □; il fattore è 10². In tabella 3 l'incrocio sulla retta 2□ del valore 2,5% dà 0,09 che moltiplicato per 102 dà 9.

Se le spire della bobina per avere 200 µH sono, mettiamo, 300, debbo fare

la presa a $300/9 \approx 33$ spire da massa.

E ora sorge pronto il problema: e la bobina, per avere l'induttanza calcolata, come la faccio? Qui andiamo oltre lo scopo che mi ero prefisso, ma farò uqualmente un cenno al problema. Sono già state pubblicate in varie sedi tavole che permettono di fare ciò. Qggi però vi sono esigenze di miniaturizzazione e i nuclei dei tipi più diversi. I consigli che vi dò son questi. Per bobine lunghe usate gli ottimi supporti Vogt (Vecchietti, ci sono i grafici nel catalogo) Per quelle in aria, la formula approssimata che ricopio dall'Handbook ARRL (adattata per i centimetri) è attendibile per bobine di forma non strampalata:

$$L (\mu H) = \frac{a^2 n^2}{23a + 25b}$$

a raggio in cm

b lunghezza in cm

n numero spire

Dovrete fissare inizialmente a e b, come preferite; con opportuni passaggi risulta

$$n = \frac{1}{a} \sqrt{(23a + 25b) L}$$

In ultimo voglio ricordarvi che il Q da noi usato nei calcoli è un massimo teorico, che sarà abbastanza realistico se lo sceglieremo basso. Non crediate quindi di poter avere un Q di qualche migliaio con una sola bobina!

LE INDUSTRIE ANGLO-AMERICANE IN ITALIA VI ASSICURANO UN BRILLANTE AVVENIRE ...

... c'è un posto da INGEGNERE anche per Voi

Corsi POLITECNICI INGLESI VI permetteranno di studiare a casa Vostra e di conseguire tramite esami Diplomi e Lauree INGE-GNERE regolarmante iscritto nell'Ordine Britannico.

una CARRIERA aplendida - Ingegneria CIVILE

un TITOLÓ ambito

un FUTURO ricco

di soddisfazioni

Ingegneria MECCANICA
Ingegneria ELETTROTECNICA
Ingegneria INDUSTRIALE Ingegneria RADIOTECNICA

- Ingegneria ELETTRONICA

LAUREA DELL'UNIVERSITA' DI LONDRA Matematica - Scienze - Economia - Lingue, ecc.

RICONOSCIMENTO LEGALE IN ITALIA

in base alla legge n. 1940 Gazz. Uff. n. 49 del 28-2-1963

Informazioni e consigli senza impegno - scriveteci oggi stesso.

BRITISH INST. OF ENGINEERING TECHN.

Italian Division - 10125 Torino - via P. Giuria, 4/d -Sede Centrale Londra - Delegazioni in tutto II mondo.



Un pugno di dollari per qualche watt in più

ing. Marcello Arias

Quando arrivò a Chicago, Louis Armstrong aveva solo ventidue anni, infatti era nato a New Orleans nel 1900: praticamente assieme al jazz.

Armstrong era figlio di una cameriera e di un coltivatore, e aveva dovuto ben presto ingegnarsì per quadrare il pranzo con la cena, assoggettandosì ai più umili mestieri.

Aveva imparato a suonare la cornetta in una casa di correzione e aveva co-

minciato a esibirsi giovanissimo

La sua fortuna cominciò quando Joseph King Oliver lo mando a chiamare per farlo suonare al suo fianco nella Creole Jazz Band: fu in quel gruppo che Armstrong cominciò, sotto la guida di Oliver, a perfezionare il suo stile solistico al punto da superare in breve il suo maestro. Nel 1924 si sentì pronto per nuove e più impegnative imprese: suonò come protagonista al Dreamband Cafè (sempre a Chicago), e quindi si trasferì nella grande, ricca New York scritturato dalla migliore grande orchestra jazz del momento, quella diretta_dal pianista Fletcher Henderson, col quale rimase due anni.



La « Creole Jazz Band » di Joseph « King » Oliver nel 1923; Oliver è il signore in piedi, in seconda fila, a sinistra, con la cornetta in mano; Armstrong è seduto al centro con la tromba impugnata e poggiata sul ginocchio sinistro; la ragazza al piano è Lil Hardin, futura moglie di Armstrong.

Alla fine del 1925 era di nuovo a Chicago, e fu in guesta città, ormai divenuta la capitale indiscussa del jazz, che Armstrong incise i primi dischi di una serie di registrazioni che fanno la gioia di qualunque collezionista amatore dì jazz; queste registrazioni furono realizzate da Armstrong con il complesso degli Hot Five (« i cinque bollenti ») per la Casa Okeh.

Îl primo gruppo degli Hot Five, che incise fino al 1927, aveva questa formazione: Louis Armstrong tromba, Lil Hardin (che A. aveva conosciuto nella formazione di King Oliver e aveva sposato) piano, Johnny Dodds clarino, Baby Dodds (fratello di Johnny) batteria, Kid Ory trombone, Johnny St. Cyr banjo. Successivamente, e fino al 1928, sotto la stessa sigla di Hot Five suonarono altri valenti jazzisti tra i quali il grande pianista Earl Hines e il batterista Arthur Zutty Singleton.

Ascoltando quelle registrazioni e confrontandole con quelle incise nello stesso periodo da altri famosi suonatori di jazz si può apprezzare pienamente l'importanza del contributo di Louis Armstrong alla evoluzione del jazz e il

suo valore di solista.

Con lui il jazz assume una dignità nuova e un diverso significato: negli assoli della sua tromba di una maestosa e limpida semplicità e di una calda, commovente espressività, quella che era stata una musica di folklore perde i suoi caratteri ingenui e popolareschi per farsi espressione d'arte.

Con Armstrong il linguaggio del jazz si precisa e la improvvisazione indivi-

duale domina quella collettiva tipica del jazz originario di New Orleans. L'amatore di jazz che sfila dalla sua discoteca una di queste preziose registrazioni, riportate con tecniche raffinate sui moderni long playing a 33 giri, deve, dico deve, poter captare dal solco il meglio di quella atmosfera, di quel calore umano, delle sonorità di allora e ha quindi bisogno di uno stru-

Nessuno si illuda di trarre qualcosa di buono da una fonovaligia o da un

accrocco di amplificatore alla va'-là-che-vai-bene.

mento restitutore di suoni perfetto e di docile potenza.

Occorre una piastra giradischi di qualità, bracci e capsule di captazione a livello delle migliori e un signor amplificatore. Personalmente ho voluto installare un grosso calibro della LAFAYETTE, il modello LA-950 (nove-cinque-zero). Ouesto apparato può fornire ben cento watt ai morsetti d'uscita, e questa è una potenza che comincia a intiepidire un ferro da stiro...

LA-950, caratteristiche di targa

potenza di uscita 100 W (50 per canale) a 4 Ω 75 W (37.5 per canale) a 8 Ω impedenza d'uscita 4, 8 o 16 Ω 4, 8 o 16 Ω cistorsione armonica 4, 8 o 16 Ω 4, 8 o 16 Ω 11 uscita di targa, 0,07 % a 1 W, 1000 Hz risposta in frequenza 20÷20000 Hz \pm 1 dB (uscita alto livello) 15÷30000 Hz stadio di potenza

 separazione canali
 65 dB a 1000 Hz

 campo controllo toni
 • bassi (50 Hz) + 10 dB, -10 dB

 • acuti (10 kHz) + 10 dB, -10 dB

• acuti (10 kHz) + 10 dB, —10 dB
filtro frequenze elevate —10 dB a 10000 Hz
sensibilità ingressi • aux 250 mV

sensibilità ingressi - aux 250 mV
- fono ceramico 120 mV
- magnetico 3.5 mV
- sintonizzatore 500 mV

hum e noise

• aux e sintonizzatore —75 dB

• fono magnetico —63 dB

II LAFAYETTE LA-950 utilizza 2 FET, 16 transistori, 6 diodi, 2 termistori, richiede 105 \div 120 V di alimentazione rete a 50 \div 60 Hz e misura cm 30 x 23 x 9; il peso è di 4,5 kg.

Inutile fare del bla-bla-bla su questo prodotto perché è un po' fuori luogo: della piccola utilitaria si possono magnificare la cromaturina, l'imbottitura migliorata (di un millimetro!) il comodo gancio appendigiacca (30 lire all'UPIM) e altri orpelli che servono solo ad abbacinare l'ingenuo e non preparato pubblico cui il prodotto è destinato.

Il 130 coupé, il BMW CS, il MB 350 SL e così via, si apprezzano in strada perché filano in quarta a 120 senza che si senta una vibrazione e se si butta giù il pedale di colpo si sente appena una vivace pressione allo schienale e ci si trova a 180, morbidamente, in piena sicurezza, senza rombi, scosse, problemi. Tre leggere pressioni sul pedale del freno e la lancetta è già a 130... 80... 30.

Anche il LAFAYETTE 950 da' la sicurezza della potenza; non è l'amplificatore strangolato, che si getta in crisi appena gli si chiede qualcosa di più: ma non si pensi che potenza sia sinonimo di forza bruta; così come un gioiello tipo il BMW 3.2 non è un camion di pari cilindrata, il LAFAYETTE 950 da' tutto il confort che si vuole, elasticità, potenza, sensibilità, ma richiede di essere pilotato con intelligenza e cognizione.

Con molta accortezza il Costruttore, ad esempio, fa' una lunga trattazione sul controllo delle tonalità in una scheda rosa-arancio allegata ad ogni esemplare di LA-950, e dice a un certo punto che il controllo delle tonalità va usato con discernimento, non quindi per creare il massimo contrasto (bassissimi e acutissimi) ma per adeguare la riproduzione all'input di cui si disperse a pull'ambiento in pui di corre

dispone o all'ambiente in cui si opera.

Suggerisce infatti la LAFAYETTE di operare su questo controllo per compensare 1) variazioni nella musica da riprodurre a causa di deficienze di registrazione, ascolto (via tuner) modesto o scadente e fatti analoghi; 2) caratteristiche audio del vostro ambiente di ascolto; 3) preferenze personali.



La classe dell'apparato si rivela proprio in questa flessibilità e nella grossa riserva di potenza che lo mette in grado di riprodurre con fedeltà, con alta fedeltà i pianissimi e i fortissimi di uno stesso brano.

Prendiamo l'incisione del 4 dicembre 1928, Chicago, di *Basin Street Blue*, un pezzo famoso e condotto in maniera magistrale e sensibilissima da Louis Armstrong.

La formazione del complesso (allora denominato « Louis Armstrong and His Orchestra »): Armstrong tromba, Fred Robinson trombone, Jimmy Strong clarinetto e sax tenore, Earl « Fatha » Hines piano, Mancy Cara banjo, Arthur « Zutty » Singleton batteria.

Per favore, ascoltiamolo su una fonovaligia o poco più; un bel pezzo, ma piuttosto piatto, in cui si sentono solo una celesta e una tromba.

Passiamo sul « 950 »; schema di inserzione a 4 vie, distanza tra gli altoparlanti come suggerito dalla Casa, toni « morbidi », volume « un filo di gas ». Se vi concentrate meglio, chiudete pure gli occhi e immaginate di essere alla Savoy Ballroom; inizio delicatissimo ma pieno, caldo, legato: quante voci in più si sentono rispetto alla valigetta di prima, e così naturali, senza sforzo! Cantano in sordina Armstrong, Hines e Cara; ed ecco squilla in progressione entusiasmante la tromba del nostro: uno dei più forti assoli di questo formidabile jazzista; poi tutto lentamente si attenua, si smorza, si spegne, e non una nota va persa.

La potenza è anche elasticità, naturalezza, fedeltà.

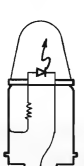
« Un pugno di dollari » vale senz'altro « qualche watt in più »!

Optoelectronics Interchangeability, An Ease Accomplishment

Come sostituire
una lampadina incandescente
con un LED
(Light Emetting Diode)

di Domenico Serafini







L'indicatore A è una lampadina incandescente, questa potrebbe essere sostituita con l'indicatore B se alimentata in c.c. o con quello C se l'alimentazione fosse in alternata.

Finito il titolo, spero che ci sia spazio per spiegare ciò che l'intestazione si propone di confondere.

Ordunque, un LED non è altro che un volgarissimo diodo il quale ha la fortuna di poter trasformare l'energia elettrica in quella luminosa senza passare per l'ENEL, cioè con un processo che potremmo definire diretto. In altre parole ogni ricombinazione degli elettroni con le cavità da' vita a un fotone, cioè a una carica elementare, della quale si compone la radiazione

A seconda del materiale semiconduttore impiegato, la luce diffusa da una tale giunzione può essere multicolore.

Di solito i LED fanno uso di carburo di silicio, arseniuro di gallio, solfuro di zinco, seleniuro di zinco e alcuni altri che adesso non mi vengono in mente. Naturalmente, come tutte le cose, anche i LED presentano vantaggi e svantaggi.

Ecco le loro proprietà fondamentali:

- 1) durano 100 anni
- 2) consumo praticamente trascurabile
- 3) piccole dimensioni
- 4) basso costo
- 5) resistono ad alte scosse e vibrazioni
- 6) non producono calore.

Ed ecco gli svantaggi:

- 1) temono il calore
- 2) bassa luminosità
- 3) sono dispositivi esclusivamente in c.c.

I vantaggi battono gli svantaggi per sei a tre nel girone d'andata. Scrivere che i LED durano 100 anni potrebbe sembrare un po' esagerato, comunque a dirlo non sono io bensì la Monsanto... e se non ci credete.

comunque a dirlo non sono io bensì la Monsanto... e se non ci credete, verificatelo da voi...

Ciò che è certo, è che l'invecchiamento del semiconduttore riduce l'emis-

sione di luce del 50 % e che quest'ultimo è legato a molti fattori. Per quanto riguarda il costo è stato calcolato che in futuro sarà possibile produrre LED per circa 1/100 di dollaro (6÷7 lire).

l LED, come qualsiasi altra giunzione, non sopportano il calore; normalmente la temperatura di funzionamento è di 25 °C, comunque i LED hanno la capacità di sopportare in modo adeguato temporanei sbalzi.

Uno dei principali svantaggi del LED, è la bassa conversione dell'energia elettrica in quella luminosa. In pratica una lampadina incandescente è 10÷20 volte più luminosa di un LED.

Per il futuro non è esclusa la possibilità di poter portare la conversione a oltre il 50 %.

La terza sfavorevole caratteristica del LED è un piccolo inconveniente più che un difetto; questi, infatti, come già detto, sono dispositivi che funzionano esclusivamente in c.c.

In questi ultimi tempi i LED hanno portato a prezzi irrisori il costo dei calcolatori elettronici da tasca, hanno riattivato parte del settore industriale e promettono uno sviluppo senza precedenti della tecnologia micro e macro elettronica.

I LED possono essere la risposta ai cinescopi piatti, possono porre un freno alla continua richiesta di energia elettrica e dare un grosso contributo

all'auto del futuro ecc.

L'uso del LED al posto delle comuni lampadine incandescenti è una necessità specie in apparati di controllo, strumenti di misura, quadri di comando e apparecchi medici-elettronici. Tutti apparati dove è assolutamente indispensabile avere un funzionamento buono e costante.

Con alcuni piccoli calcoli è possibile cambiare un indicatore incandescente

con un LED.

E importante rammentare che i LED temono le alte temperature e che lavorano esclusivamente con correnti continue, pertanto la prima cosa da fare è determinare la temperatura in cui il LED dovrà operare.

Questa, a sua volta, dipende dal clima, dalla custodia o mobile, dal tipo di ventilazione, dal calore prodotto dall'apparecchio stesso ecc.

Se la temperatura d'operazione risultasse anormale è necessario ridurre la

corrente e quindi la tensione d'alimentazione.

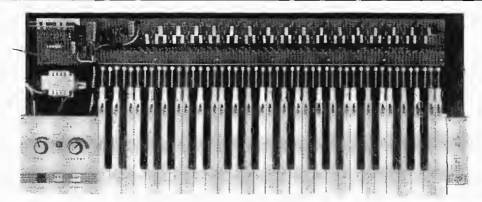
Per determinare il grado della riduzione basta moltiplicare il fattore « power derating » (assegnato dalla casa costruttrice e indicato in ogni LED) con la differenza tra la temperatura d'operazione e quella assegnata.

Normalmente la variazione di qualsiasi caratteristica elettrica comporta un parziale ridimensionamento del circuito, in questo caso, però, è sufficiente alimentare il LED attraverso una resistenza.

Nel caso l'indicatore da sostituire dovesse lavorare in c.a. è necessario alimentare il LED tramite un diodo; questo, agendo come un raddrizzatore a semionda, ci assicurerà un proprio funzionamento.

E' salutare assicurarsi che la tensione di rottura del diodo di protezione sia maggiore dei picchi d'alimentazione.

LA KIT-COMPEL ELETTRONICA presenta l'« ARIES »



ORGANO ELETTRONICO SEMIPROFESSIONALE IN SCATOLA DI MONTAGGIO:

- Tastiera passo pianoforte.49 note da DO a DO.
- 3 registri: Flute, Strings, Vibrato.
- Altoparlante da 160 mm di diametro.
- Amplificatore da 10 W musicali.
- Manuale di 10 pagine e 7 tavole fuori testo con disegni di montaggio in scala 1 · 1

Prezzo L. 45.000 + spese postali.

Spedizione in contrassegno.

KIT-COMPEL - via G. Garibaldi, 15 - 40055 CASTENASO (Bologna)

Gavotte u. Rondo.







A proposito di sintonizzatori FM

Qualcuno forse ricorderà che, diverso tempo addietro, dedicai una puntata a come, secondo me, potrebbe essere impostato, in maniera abbastanza moderna, un sintonizzatore FM (cq elettronica n. 12/1970 e n. 1/1971). Mi ripromettevo, allora, di poter riprendere l'argomento relativamente a breve scadenza, magari in termini più concreti, con qualche realizzazione pratica. Invece, un po' la necessità di dedicarci ad altre cose, un po' la mancanza della strumentazione adatta ad affrontare seriamente un'impresa del genere, molto il livello qualitativo delle trasmissioni FM della rai, che tecnicamente lasciano davvero molto a desiderare, mi hanno fatto abbandonare alla polvere il « ragno » attorno al quale avevo cominciato a lavoricchiare! Comunque diversi sono stati i lettori che si sono interessati da vicino all'argomento, scrivendomi opinioni e suggerimenti, primo fra tutti il signor Piero Bosia di Asti, che, a più riprese, mi ha inviato materiale molto interessante (fotocopie di articoli sul tema apparsi su varie riviste estere).

Egr. Sig. Tagliavini,

Come promessole tempo addietro le passo un'informazione che, sono sicuro, le faciliterà molto la messa a punto del sintonizzatore FM: sul numero di aprile 1971 di «WIRELESS WORLD » è apparso un articolo dal titolo «F.M. STEREO TUNER »; l'apparecchiatura comporta l'uso, nella sezione RF, di due 40763 (dual-gate MOSFETS autoprotetti), anche se, purtroppo, la sintonia è effettuata col convenzionale condensatore variabile, la sezione IF comporta, invece, (e qui viene il bello!) due filtri ceramici, un integrato CA3053 e uno TAA661B!!

Penso proprio che questo articolo le consenta un deciso passo avanti nella stesura del progetto definitivo.

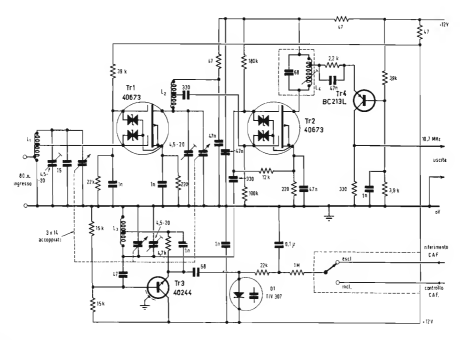
Naturalmente, se non dovesse riuscire a procurarsi una copia di detta rivista, saro ben lieto di inviarle le fotocopie dell'articolo.

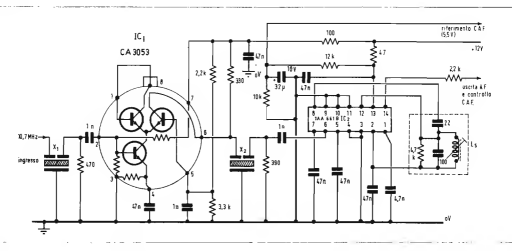
Con i migliori auguri di buon lavoro voglia gradire i più cordiali saluti.

Piero Bosia via Omedè 30 14100 ASTI

Il progetto cui si riferisce è molto interessante, soprattutto per la sua semplicità ed economia. L'impostazione, guarda caso, è molto simile a quella indicata negli « appunti per un sintonizzatore FM » dei numeri 12/70 e 1/71. L'articolo di « Wireless World » è stato ripreso anche dalla Rivista italiana l'antenna (n. 10/71), da cui traggo gli schemi di pagina 251, e a cui rimando, in alternativa, a « Wireless World » per i dettagli costruttivi (bobine, circuito stampato ecc.). I filtri ceramici impiegati (Vernitron, distribuiti in Italia dalla VIRTEC, via Copernico, 8 - 20125 Milano) che da soli determinano la risposta della media frequenza, sono molto economici (meno di duemila lire l'uno, credo). La sezione di alta frequenza è impostata in modo molto sensato; la media frequenza non richiede praticamente taratura (grazie all'impiego dei filtri ceramici) esclusa la semplice regolazione dell'induttanza L. del gruppo di sfasamento del rivelatore a coincidenza compreso nell'integrato TAA661B.







Premesso che il progetto, così com'è, è molto ben equilibrato (il rapporto qualità/prezzo è veramente molto elevato), ci si potrebbe chiedere come si potrebbe migliorarlo: quali sono cioè le sue maggiori limitazioni, che lo distinguono dai costosi e molto più complicati sintonizzatori FM che oggi le più qualificate Case produttrici vendono a caro prezzo. Prima di addentrarci in un discorso così complesso (lo faremo il mese prossimo) sentiamo che cosa ha da dirci, sempre a proposito di sintonizzatori FM, il signor Franco Revelli di Cuneo:

Seguo con piacere cq elettronica che apprezzo soprattutto per completezza e impegno degli argomenti trattati.

In particolare ho notato con piacere, essendo un appassionato di questo ramo, la rubrica cq audio curata da lei.



Dopo la presentazione di svariate realizzazioni di amplificatori, casse acustiche e trappole di diverso tipo, tutti apparati interessanti per la realizzazione di un buon impianto, lei ha affrontato un problema che penso stia a cuore non solo al sottoscrit-

to, ma anche a molti altri appassionati: « il sintonizzatore ».

Devo dire subito che il progetto di massima presentato offre soluzioni ad alto livello qualitativo unite a una buona semplicità costruttiva (qualità che generalmente non vanno d'accordo in un tuner); aspetto quindi con vivo interesse la realizzazione. L'unico difetto che ho potuto rilevare è l'alto costo dei (per altro ottimi) filtri a cristallo; se non sbaglio leggendo la pubblicità della vostra rivista il loro prezzo si aggira dalle venti kilolire in su per unità.

Conclusione, vorrei proporle, ingegner Tagliavini, per gli amatori che non osano ancora avventurarsi nella costruzione completa di un tuner un'interessante realizzazione con telaietti montati e pretarati.

No, non sono i soliti telaietti Philips di buona memoria, seppure economici e facili da reperire!

La realizzazione che voglio proporvi è sul livello di prestazioni del suo progetto anche se per certe soluzioni è più modesta ed economica.

Ma veniamo al sodo: si tratta di telai Goerler fabbricati in Germania ed esportati in diverse nazioni, fra cui Francia e Italia. Ad esser sinceri, però, quelli reperibili in Italia presso la GBC sono modelli, seppur recenti, venduti ormai sul mercato surplus parigino; qui se si vuol entrare in possesso del modello di cui sto per parlare bisogna ordinarlo in Francia, cosa abbastanza agevole e che presenta fra l'altro vantaggi economici come spiegherò in seguito.

Ecco i principali dati:

TELAIO AF

— gamma 87 ÷ 108 MHz

— sensibilità 0,7 μV per 30 dB sino a 1,7 V

- sintonizzazione a diodi varicap con 4 circulti accordati; impiega in tutto otto diodi varicap montati a due a due contrapposti in un unico contenitore epoxy per ridurne la non linearità;
- transistori impiegati: 3 FET, 3 al silicio, un diodo e 8 varicap.

— rumore <2,5 kTo</p>

TELAIO MF

- 4 stadi a circuiti integrati L103 SGS (totale 20 transistori)

DECODER

- 5 BC107
- elevata separazione (circa 40 dB a 1 kHz)
- telaio silenziatore (facoltativo)

Bene, dopo questi dati sbrigativi (ne posso fornire altri a richiesta), due parole sulla mia realizzazione.

L'estate scorsa sono stato a Parigi dove tra un'attrattiva e l'altra, ho trovato il tempo di visitare alcuni rivenditori che trattano materiale Goerler per il pubblico.

Uno di questi (posso darvi l'indirizzo a parte) mi ha sconsigliato di acquistare il materiale in Francia, ma di farmelo spedire in Italia: avrei così usufruito dello sgravio fiscale (TVA) pari al 25 % del prezzo netto.

E così ho fatto: ho ricevuto i quattro telaietti una decina di giorni dopo l'ordine, esenti da dogana.

Dopo di che mi son dato da tare a montare il tutto. Il mio esemplare funziona ormai da più di due mesi con notevole soddisfazione del sottoscritto.

Tra l'altro la ditta che m'ha venduto il materiale afferma che effettua regolarmente numerose spedizioni all'estero.

A conti fatti ho speso complessivamente:

tel. AF 220 Fr tel. MF 134 Fr tel. DEC. 112 Fr tel. SIL. 46 Fr -25 % + 8 Fr (spedizione) totale: 392 Fr

Cioè in totale, in lire: 45.000 (circa).

Nel caso pensiate che questa realizzazione possa interessare altri lettori posso fornirvi schemi, caratteristiche dettagliate ed eventualmente fotografie del prototipo. insieme agli indirizzi. Tenete comunque presente che le presentazioni dei vari modelli Goerler sono state fatte sulla rivista francese « LE HAUT PARLEUR ». A vostra completa disposizione vi saluto cordialmente.

> Franco Revelli piazza Europa, 16 12100 CUNEO

Ottima idea! Dunque: vive la France!

Wireless World

Sulle pagine di cq elettronica viene spesso citata la rivista inglese « Wireless World » alla quale sono particolarmente interessato. Purtroppo non sono riuscito a reperire l'indirizzo di questa rivista neppure con l'aiuto degli amici radioamatori della mia città. Desidererei, quindi, che fosse così gentile da comunicarmi l'indirizzo e l'importo relativo all'abbonamento.

Aldo Tacconi via Veneto, 182 52100 AREZZO

L'indirizzo è: Wireless World - Iliffe Technical Pubblications Ltd. - Dorset House, Stamford St. - London S.E.1. L'abbonamento annuale costa 2 sterline e 15 scellini; per tre anni, sette sterline.

Adattamento di impedenza tra amplificatore e altoparlanti

Posseggo un amplificatore con impedenza di uscita di 8 Ω , e piloto con il medesimo delle casse con impedenza di 4 Ω . Quali eventuali inconvenienti ottengo? Come ovviarvi?

Augusto Cavanna via F. Nullo, 16/5 16147 GENOVA

Se lei non avesse ancora sperimentato questa combinazione, l'avrei caldamente sconsigliato a farlo. Quasi sempre infatti gli stadi finali a transistori previsti per funzionare con carichi di una certa impedenza si distruggono se vengono fatti funzionare a livelli di potenza consistenti su carichi di impedenza sensibilmente minore a quella prevista. Questo perché uno stadio finale a transistori è molto vicino a un generatore ideale di tensione, presentando una impedenza interna (che si chiama impedenza di uscita, e non ha nulla a che vedere con l'impedenza di carico prevista) molto molto bassa (frazioni di ohm). Pertanto la corrente che questo stadio eroga dipende quasi esclusivamente dal carico; se il carico ha una impedenza troppo bassa, la corrente che lo stadio finale gli fornisce è troppo alta, i transistori finali non la sopportano e si distruggono.

Del resto basta pensare che un amplificatore di questo tipo, con impedenza di uscita molto bassa rispetto al carico, come sono praticamente tutti gli attuali, se fosse in grado di funzionare indenne sia su 4 che su 8 Ω di carico, erogherebbe su 4 Ω una potenza doppia di quella erogata su 8 Ω . E' chiaro quindi che un amplificatore dimensionato in modo da erogare la sua massima potenza su 8 Ω , se collegato a un carico di 4 Ω gli fornirebbe una corrente doppia di quella massima prevista, non compatibile in genere

con i « maximum ratings » dei transistori dello stadio finale.

Siccomé la maggioranza dei diffusori attualmente prodotti sono a 8 Ω , (ma non mancano delle importanti eccezioni) quasi tutti gli amplificatori sono di mensionati in modo da erogare la massima potenza su 8 Ω . Per collegarli su carichi di 4 Ω spesso sono previste delle grosse resistenze da 4 Ω all'interno dell'amplificatore che, collegate in serie ai carichi di 4 Ω , fanno raggiungere gli 8 Ω prescritti. Naturalmente in questo caso la potenza fornita ai diffusori è la metà di quella effettivamente erogata dall'amplificatore, poiché metà va persa sulle resistenze. Pertanto questa non è una situazione vantaggiosa, ed è da considerarsi chiaramente un ripiego.

Con casse da 4 Ω è opportuno usare un amplificatore previsto per fun-

zionare a piena potenza su tale carico.

Un amplificatore di questo tipo potrà essere impiegato senza timore per pilotare carichi di $8\,\Omega$, ma naturalmente la massima potenza erogata sarà la metà di quella ottenibile su $4\,\Omega$. Venendo al suo caso particolare, evidentemente l'amplificatore che Lei usa è generosamente dimensionato.

Per prudenza veda di non alzare troppo il volume. Per non superare le correnti massime erogate nelle condizioni di normale funzionamento (su 8 Ω) è necessario che la potenza fornita al carico di 4 Ω sia al massimo la **metà** di quella erogata a un carico di 8 Ω . Questo è un limite prudenziale che dovrebbe essere rispettato, ma che, naturalmente, è molto difficile da accertare. Altri inconvenienti immediati, derivanti da questo collegamento non ne vedo: il consiglio che posso darle è senza dubbio quello di sostituire, prima o poi, l'amplificatore con uno progettato per funzionare su 4 Ω .

La pagina dei pierini

a cura di **I4ZZM, Emilio Romeo** via Roberti 42 41100 MODENA



© copyright cq elettronica 1973

Essere un prerino non e un disonore perché tutti chi più chi meno siamo passati per quello stadio: l'importante e non rimanerci più a lungo del normale.

Pierinata 106 · Un Pierino di Alcamo, Giu, Car., nel chiedermi notizie sui generatori di tensione per mezzo del calore, e in particolare sulle « termocoppie », mi ha dato la vaga impressione che volesse sfottermi. Volendo rendergli la pariglia, potrei rispondere che una « termocoppia » è costituita da due « fidanzati molto caldi ». Invece, prendo il librone e mi metto a copiare: non tutto quello che c'è scritto, perché ho pietà degli altri pierini, ma quanto basta per fare sbadigliare il suddetto siculo Giuseppe. Tièl

Trascurando gli effetti Peltier e Thomson, il più importante degli effetti termoelettrici è quello detto di Seeb**eck**: esso consiste nella trasformazione dell'energia termica in energia elettrica quando si mantengono a temperat**ura**

diversa i punti di contatto fra conduttori costituiti da metalli differenti.

Fin qui il librone. Una delucidazione da Pierini potrebbe essere la seguente. Si immagini il curioso Giuseppe di saldare degli spezzoni di filo metallico di natura diversa, come da disegnino qui a lato.

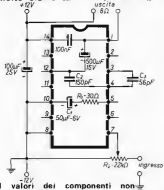
Se fra le saldature di ordine pari e quelle di ordine dispari vi sarà una differenza di temperatura, ai capi della catena vi sarà una differenza di potenziale, tanto maggiore quanto mag-

giore è la differenza di temperatura.

Come caso limite, si può usare una sola coppia di metalli diversi (d'onde « termocoppia »): in questo caso, però, la differenza di potenziale sarà molto debole, ma ciò costituisce una difficoltà. Le termocoppie vengono usate molto per misurare le temperature di forni: infatti i metalli che le costituiscono sono in genere platino, iridio, oro o leghe speciali, resistenti alle alte temperature che si vogliono misurare.

Pierinata 107 · Un altro che ha l'aria di prendermi in giro è Gianfrancesco Occh. di Ferrara: mi chiede cosa significhi il termine « nanotecnica », da lui incontrato in una Rivista di elettronica. Intanto non mi dice il nome della Rivista né la pagina in cui si trova questo « neologismo », ed è questo che fa sospettare l'intenzione di prendermi in giro. Ebbene, se Gianfrancesco crede che lo corra a consultare il librone, sta fresco: tutto quello che posso dirgli è che si tratta di qualche cosa legata ai « nanosecondi ». A meno che non sia l'arte di far bene gli abiti per le persone nane, tutto può darsi.

Pierinata 108 - Dice che non c'è due senza tre. E infatti ecco che arriva Daniele Go. di Vicenza, il quale mi chiede lo schemino di applicazione del TAA611C. A giudicare da quanto di altro mi ha detto, non deve essere un lettore tanto « novellino », e se così fosse avrebbe dovuto notare che lo schema richiestomi è apparso su cq del 1/71 a pagina 65. Comunque ecco lo schema qui sotto, facendo notare che il tipo C differisce dal B per avere il dissipatore incorporato: per il resto è identico al B. Ma quello che voglio far notare è che parecchi Pierini si dicono « affezionati e vecchi lettori di questa Rivista » e poi mi chiedono della roba che è stata ampiamente trattata magari solo sei mesi prima. Tanto per fare un esempio recente, ho dovuto ritirar fuori la storia dell'intercambiabilità dei transistor perché, oltre al Pierino citato nella « pagina », altri, di cui non sono stato a perdere tempo nella trascrizione delle iniziali, mi avevano chiesto insistentemente una trattazione, come al solito, molto elementare di questo argomento.



I valori dei componenti nonsono critici. Per esempio R₁ può essere da 27 Ω e C₃ da 50 o 47 pF. Le connessioni sono viste da sotto, cioè dal lato dei piedini. Ebbene, tutto ciò era stato trattato, dall'Ing. Vito Rogianti, nei numeri 3 e 4 del 1971. Sospetto quindi che una parte di quelli che in seguito si sono rivolti a me abbia letto gli articoli suddetti e che il livello della trattazione gli sia sembrato troppo elevato: invece di perdere tempo per scrivere a me perché costoro non hanno provato a rileggere gli articoli due o tre volte, magari a intervalli di una settimana? La soddisfazione di riuscire a capire da se stessi un certo argomento che a prima vista sembrava difficile è molto maggiore di quella che si può provare leggendo la **spiegazione elementare** che può fornire ZZM o qualche altro. Quindi, pierini, prima di scrivere, allenate le vostre cellule grigie, sforzandovi di arrivarci da voi alla spiegazione! oppure, se quanto chiedete è frutto di distrazione o smemoratezza, cercate di essere meno distratti o smemorati.

Bè, basta col « mugugno »! Ecco a lato lo schema del TAA611 B o C. Le principali caratteristiche, con i valori dei componenti segnati nello schema, sono le seguenti: sensibilità 2,5 mV per 50 mW di uscita; 17 mV per 2,1 W di uscita; corrente di riposo: 3,5 mA; corrente alla potenza massima 235 mA; massima potenza di uscita 2,1 W; distorsione (uscita tra 50 mW e 1,3 W) 1,5 %. Se si cambia il valore di alcuni componenti, come segue: C_1 25 $\mu F/6$ V, C_2 1,2 nF, C_3 82 pF, R_1 150 Ω , R_2 220 k Ω , le caratteristiche (misurate nelle stesse condizioni) variano così: sensibilità, rispettivamente, 12,6 mV e 83 mV, distorsione 0,5 %.

Il rimanente non varia. L'adozione della versione a maggiore o minore sensibilità dipende dall'uso che se ne vuol fare. Nel caso che il circuito venga usato come modulatore, fare attenzione se si usa il tipo sensibile: non è difficile che tracce di radiofrequenza possano raggiungere l'ingresso, con produzione di svariati inneschi, quindi bisogna fare massima attenzione alla schermatura e disposizione delle masse.

NOTIZIARIO NUOVI PRODOTTI

notiziere I4SN, Marino Miceli 40030 BADI 192 (BO)

© copyright cq elettronica 1973

Commutatori a transistori

Il problema delle commutazioni per multiplexing e simili, non era, finora, ben risolto, impiegando diodi o transistori bipolari, infatti mettendo in parallelo alcuni di questi dispositivi, si realizzavano impedenze basse e per di più si aveva inquinamento tra canali adiacenti: quell'inconveniente, cioè, detto dai telefonisti « diafonìa ». Anche qui, per estensione si potrebbe parlare di diafonìa, intesa come trasferimento di parte della informazione dal canale desiderato a quelli adiacenti.

La General Instrument, impiegando MOS, ha realizzato commutatori e multiplexers a 3 e 10 canali.

Commutatore a tre canali · Si tratta dell'integrato MU6-0103 montato in custodia cilindrica TO100 a dieci fili; è costituito da tre field effect transistors MOS, tipo « p » a incremento. I tre transistori sono ovviamente realizzati sul medesimo « chip » di silicio e pertanto sono molto affini dal punto di vista della adempienza.

I fili di porta, sorgente e derivatore sono indipendenti, questo tipo di montaggio assicura, quindi, una grande flessibilità di impiego; caratteristiche peculiari sono il basso valore di soglia e la apprezzabile tensione di rottura: 30 V. Altre caratteristiche: bassa resistenza di saturazione (ON); rapporto Res OFF/Res ON > 200 dB; zero offset in corrente continua; bassa corrente di perdita e quindi limitatissima diafonìa (1 nA); ammettenza di ampi segnali analogici: ± 10 V; protezione con « zener clamp » realizzato nell'integrato; interdizione per segnale « zero volt » alla porta.

Applicazioni: commutatore o interruttore analogico-multiplexer; chopper statico per amplificatori di corrente continua; amplificatore BF a tre stadi.

Multiplexer a 10 canali - Questo integrato, sigla MU6-2281 è in custodia parallelepipeda: 24 fili « dual in line ». E' costituito da dieci MOS analoghi al precedente modulo. I terminali di porta e di derivatore sono indipendenti, tre coppie di terminali di sorgente sono unite, l'accoppiamento è stato studiato in modo da offrire la massima flessibilità nell'impiego come multiplexer.

Le caratteristiche generali e particolari sono assai simili a quelle del precedente modulo a tre MOS, fa eccezione la trans-ammettenza, molto inferiore in questo: 1500 μ σ , contro ventimila micromho dei tre canali.

Applicazioni: multiplex analogico; multiplexer per divisione del tempo; chopper

Un'idea geniale per la ricezione dei segnali A,

La Douglas Randall (USA) ha creato lo **scrubber** per la ricezione telegrafica senza ORM e ORN. I circuiti, tutti allo stato solido, realizzano un filtro attivo a fianchi molto ripidi e banda passante di 300 Hz; a valle si trova un relay elettronico sensibilissimo che in presenza di una sia pur debole BF di 1000 Hz, eccita un oscillatore di nota. Completano lo « scrubber » un altoparlante, un indicatore a bobina mobile e il jack per la cuffia. L'adattatore si collega alla BF del ricevitore, in posizione di « scrub-out » la cuffia è collegata all'uscita del ricevitore e si effettua la ricerca del corrispondente nella maniera consueta. Una volta iniziato il collegamento, si commuta « scrub-in » e allora invece di sentire la nota della stazione ricevuta, si sente la nota « pulita » generata all'interno dell'adattatore: il funzionamento è perfetto purché non vi siano segnali interferenti entro ± 200 Hz da quello desiderato.

Secondo WIBFY che ha sperimentato lo scrubber per conto di QST, quando si ascolta una gamma radiantistica in posizione « out » è come ascoltare una persona che parla in un ambiente affollato e pieno di rumore. Quando, dopo aver centrato il corrispondente con l'aiuto dell'indicatore visivo, si passa in posizione « in », è come se si chiudesse la porta e tutti i rumori restassero fuori, la conversazione a due può procedere, ora, anche a bassa voce.

Generatori di tensione piezoelettrici

E' ben noto ai nostri lettori il fenomeno della piezoelettricità utilizzato per la stabilizzazione degli oscillatori, per i filtri ecc.

Come generatori finora conoscevamo i microfoni e i fonoriproduttori; in essi, per effetto della reversibilità delle azioni, il materiale cristallino sottoposto a sollecitazioni meccaniche sviluppa una certa ddp; recentemente si erano visti gli accenditori per gas, derivati da questo principio e, combinando diversi fenomeni in un dischetto di ceramica del diametro di 38 mm, spessore 2 mm, la Gould Inc. (Ohio) realizza ora un trasformatore d'alta tensione per la polarizzazione dello schermo dei cinescopi, tubi RC e per il lampo elettronico utilizzato in fotografia.

Il disco reca su una faccia un punto centrale e un anello periferico, ottenuti mediante deposito metallico sotto vuoto: il punto rappresenta il primario, l'anello è invece il secondario. L'altra faccia del dischetto, totalmente metallizzata, rappresenta il polo comune.

Il trasformatore viene eccitato mediante un oscillatore a transistori, alla frequenza di risonanza del disco ceramico. Con piccolissima potenza eccitatrice, alla risonanza si hanno intense vibrazioni del bordo del disco tanto che sull'anello si presenta un potenziale statico di alcune migliaia di volt. Sfruttando la semplice conversione da energia meccanica in elettrica, la Honig Lab (N.J.) è in grado di alimentare un trasmettitore da 200 mW: trattandosi di un trasmettitore per impiego in mare, la potenza richiesta per eccitare il generatore ceramico è ricavata dal moto delle onde mediante un pendolo e uno scappamento.

L'azione del pendolo provoca la deformazione del materiale piezoelettrico ma il rilascio della ruota a denti, permettendo ai cristalli di riassumere la posizione normale, fa liberare un impulso di energia elettrica.

Per ora il trasmettitore è montato nelle boe oceanografiche, per trasmettere dati come la temperatura dell'acqua e la pressione atmosferica, esso viene impiegato anche come « beacon » nei giubbotti e nei battellini di salvataggio del personale di volo, in caso di caduta in mare.

Dato il basso costo dei generatori di questo tipo si pensa anche ad applicazioni domestiche come apertura di cancelli e serrande, allarme contro i ladri. Per un OM-QRP io penserei a uno scappamento azionato dalla carica a molla di una sveglia!

Dispositivo piezoelettrico di accensione

Studiato per l'accensione di caldaie, forni, fornelli, si basa sulla generazione di un impulso di alta tensione, ottenuta sollecitando una ceramica piezoelettrica.

Questo generatore è dotato di bottone di reset comandabile a distanza, la costruzione modulare permette la unione di quattro dispositivi che possono operare in seguenza.

L'energia prodotta è 1,35 millijoule; il tempo di scarica è 72,3 microsecondi; capacità interna 16,6 pF; resistenza d'isolamento 1,8·10" Ω ; affidabilità: dopo 30.000 accensioni la tensione di scarica è ancora maggiore dell'85 %. Prodotto dalla Stettner & Co,Kg. - Postfach 7 - 856 Lauf bei Nurnberg (Repubblica Federale Tedesca).

Indicatore di temperatura numerico per termocoppie

Campi: da 0° a 1999 °C; compensazione automatica del giunto freddo entro lo strumento per temperature ambiente fra 0 e 60 °C; precisione 1 % del fondo scala; ripetibilità di un digit per la max variazione di temperatura, pari a cinque letture al secondo; montaggio dell'indicatore a pannello, dimensioni 100×43 mm; lettura quattro cifre con tubi nixie. Prodotto dalla Thermo Electric Internaz. N.V. Willem Barentsz straat 47 - Leiden - P.O. Box 515. Olanda.

Commutatore rotativo multiwafer

Progettato per la installazione su schede a circuito stampato, anche i wafers sono in resina epossidica con piste disegnate e contatti a ribattino. Modelli a 12 e 14 posizioni, connessioni allineate sul bordo di appoggio alla scheda; tensione di lavoro 240 $V_{\rm cc-ca}$; resistenza totale: contatto + pista = 80 m Ω ; resistenza di isolamento 500 $M\Omega$ a 500 $V_{\rm cc}$. Prodotto dalla NSF Ltd. Keigley - Yorkshire BD 21 - 5EF, Gran Bretagna.

Diodi emettitori di luce e celle fotosensibili

La coppia emettitore-cella, è siglata MCD521 e impiega come sorgente luminosa, un LED (Light Emitting Diode) al GaAs e come elemento sensibile una fotocellula CdSe che ha particolari caratteristiche di resistenza all'invecchiamento in ambienti a temperatura relativamente alta. Con questo separatore optoelettronico, si risolvono problemi di interfaccia in cui diverse tensioni o differenti frequenze rendano difficile la unione di circuiti diversi, può essere pure impiegato come convertitore cc/ca e ha numerosissime possibilità di impiego nell'elettronica industriale.

Risposta: tempo di salita 0,5 ms; tempo di caduta 3 ms. Dati di ingresso: tensione inversa 3 V; corrente in senso ammesso: 30 mA in continuità. Dati di uscita: resistenza ON 1 k Ω max; resistenza OFF: 3 M Ω min; tensione max

150 V; dissipazione 225 mW.

Prodotto dalla Moririca Electronics Ltd. - 205 Tozuca-Machi, Tozuka-ku, Yokohama - Giappone.

Transistori a basso costo tipo FET

1 Prodotti Siliconix:

- Transistori gemelli per amplificatori differenziali a elevata impedenza

d'ingresso con ampia dinamica.

 Limitatori di corrente da usarsi a protezione di transistori convenzionali montati in serie al circuito di forte corrente. Questi FET proteggono dai corto--circuiti, forniscono una tensione bias costante, ovvero una corrente di carica costante per « rampe lineari ».

- Interruttori o commutatori analogici, choppers: il modello E105, canale N.

presenta una resistenza ON di soli 3Ω max.

- Amplificatori VHF/UHF; oscillatori e mixers: il modello E304 presenta una cifra di rumore di 3,5 dB a 450 MHz.

Per informazioni rivolgersi alla Siliconix GmbH - 7024 Bernhausen, Postfach 1340 - Rep. Fed. Tedesca.

2 - Prodotti General Instrument Europe:

- Sono appositamente studiati per TV, FM, stadi FI a frequenza alta, rivelatori sincroni, mescolatori lineari: distorsione del 3º ordine bassissima. Nonché numerose altre applicazioni in cui sia richiesta alta impedenza di ingresso, alto guadagno, basso rumore. La sensibilità alla modulazione incrociata è particolarmente modesta.

Le « porte » sono protette con diodi zener « back-to-back »

Per informazioni rivolgersi alla General Instrument Europe SpA, 20149 Milano - Piazza Amendola 9.

TELESOUND COMPANY, Inc.

via L. Zuccoli. 49 - 00137 ROMA - telefono 88.48.96



Continua con successo la ormai affermata ed apprezzata produzione di alimentatori ed apparecchiature professionali



MINI MATE

Il piccolo alimentatore che racchiude la potenza di un gigante.

Tensione di uscita 12,6 V (regolabile se necessario mediante trimmer interno tra 3 e 15 V) Corrente 2 A (lavoro continuo), 2,5 A (lavoro intermit-

tentel.

Totalmente protetto contro i cortocircuiti. Stabilità da vuoto a pieno carico eccezionale.

ROS METER . RM1

Utilizzabile nel campo di frequenze compreso tra 3 e 150 Mc.

Lettura diretta di potenza e Ros su doppio strumento.

Misura Ros tra 1 ed ∞

Misura potenza da 2 W a 2000 W

Impedenza 52 o 75 \Omega commutabili.





Ricevitore OC11

Questo mese parleremo di « cose di casa nostra ». Non fraintendetemi, non mi sono fatto contagiare ne dal filone cinematografico nè da quello editoriale che hanno sviscerato o tentato di farlo, il problema della mafia. Non vi parlerò quindi di Don Vito Cascioferro o di Petrosino, sia perché il mio Padrino potrebbe aversene a male, sia perché non è facile trovare un legame valido con il « surplus » che riguarda cose del passato, mentre il problema della mafia è sempre attuale e di conseguenza coperto ancora dal segreto di ufficio.

Molti lettori mi hanno richiesto in passato schemi e istruzioni di apparati radio dell'esercito italiano; ho sempre trovato molte difficoltà a reperirli e di conseguenza le lettere in attesa di risposta sono diventate

molte

Molteplici sono le cause della difficoltà di reperimento di queste istruzioni, dalla rarità di questi apparati sul mercato surplus (erano purtroppo già tanto rari durante la guerra!), al fatto che solo recentemente sono riapparsi sul mercato surplus. Le ditte costruttrici, ripetutamente interpellate, hanno

sempre fatto orecchie da mercante alle richieste degli OM, qualcuna è addirittura scomparsa dal mercato per traversie economiche (vedi Allocchio Bacchini).

Ora però, grazie alla collaborazione di alcuni amici, sono riuscito a sviscerare uno di questi ricevitori, forse il più prestigioso e sofisticato, i'OC11 della Allocchio Bacchini, paragonabile come prestazioni all'AR88 americano.

Ringrazio in particolare l'amico Pietro Vercellino di Torino, e il signor Mario Franci di Piombino che mi ha cortesemente inviato lo schema elettrico, e tutti coloro che mi hanno fornito preziose informazioni suli'OC11. Rimestando il tutto in uno shaker di mumetai (ovviamente recuperato da un oscilloscopio surplus) e lasciato riposare il tempo necessario affinché i cristalli di quarzo potessero sciogliersi, eccovi pronto da sorbire, fresco e di colore ambrato, l'articolo sul ricevitore OC11. L'OC11 venne progettato verso l'anno 1940 e fu costruito

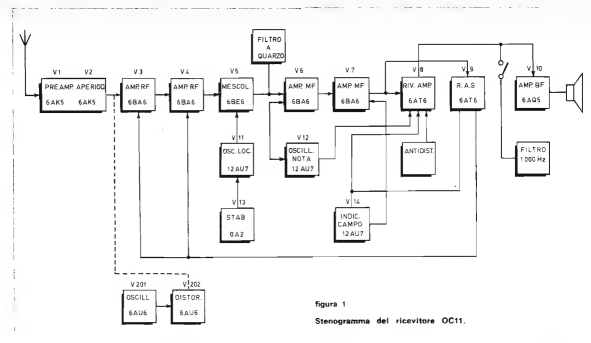
fino a una dozzina di anni fa.

E' forse il ricevitore più perfezionato realizzato in Italia durante l'ultimo conflitto, fu impiegato a livello di Alti Comandi e costituisce ancora il ricevitore di ascolto per eccellenza nelle Prefetture, nei Comandi aeronautici

E' facilmente prevedibile che, in un prossimo futuro, anche gli esemplari ancora in esercizio presso i suddetti Enti prendano la via del surpius, venendo così a risolvere il problema di molti radioamatori.

GENERALITA'

L'OC11 è una supereterodina a singola conversione di frequenza e consente di ricevere in cuffia o in altopariante trasmissioni in telegrafia non modulata (A1), telegrafia modulata (A2), telefonia (A3) e informazioni F1. Copre una banda di ricezione teorica da 1,5 a 30 MHz. mentre in pratica la banda si estende da 1,4 a 31,4 MHz.



La banda di frequenza da esso coperta viene suddivisa relle sei seguenti gamme:

gamma	1	2	3	4	5	6
MHz	31,4 ÷ 18,2	18,8 ÷ 10,7	11,2÷6,6	6,8÷3,9	4,15 ÷ 2,38	2,47 ÷ 1,4

া.lizza 16 valvole del tipo miniatura che vengono cosi noiegate:

n	funzione	tipo
2	amplificatrici aperiodiche d'ingresso	6AK5
2	amplificatrici RF	6BA6
1	convertitrice	6BE6
2	amplificatrici MF	6BA6
1	rivelatrice amplificetrice BF	6AT6
1	amplificatrice e rivelatrice RAS	6AT6
1	amplicatrice finale	6AQ5
1	oscillatrice RF e separatrice	12AU
1	oscillatrice di nota e oscillatrice BF	12AU
1	stabilizzetrice di tensione	0A2
1	indicatrice di campo	12AU
1	oscillatrice	6AU6
1	distorcitrice	6AU6

Nel ricevitore OC11 sono anche montati cinque quarzi con le seguenti funzioni:

n.	funzione	valore in kHz
1	filtro	650
1	oscillatore	100
1	oscillatore	1,000
1	oscillatore	2.000
1	oscillatore	4.000

 ^{2}er l'alimentazione l'OC11 richiede una tensione di $250~V_{\rm cc}$ (125 mA) per le anodiche e 12.6 $V_{\rm ca}$ con 3 A per accensione dei filamenti.

Non è previsto alcun alimentatore entrocontenuto, non e di alcuna difficoltà comunque realizzarne uno adatto allo scopo.

peso del ricevitore completo nel suo cofano metallico estremamente robusto e del pannello del multivibratore e di 40 kg.

Le dimensioni sono le seguenti:

apparati	altezza (mm)	larghezza (mm)	profon· dità (mm)	peso (kg)
pannello RX	266	480	410	27
multivibratore	133	480	120	3
cofano metallico	460	530	365	12

Vediamo ora le caratteristiche tecniche dell'OC11:

Sensibilità RF - Applicando un segnale RF modulato al 30 % con una nota a 1.000 Hz attraverso un'antenna fittizia di 75 Ω alla presa 75 Ω del ricevitore, si deve ottenere un rapporto segnale/disturbo non inferiore a 10 dB su tutta la banda con segnali di ingresso di 1.5 μV (con filtro acustico escluso) e di 0.7 μV (con filtro acustico nserito).

Questo controllo viene effettuato in rispetto alle norme prescritte dal CNR/CEI per la misura sui ricevitori di trasmissioni modulate in ampiezza.

anpiezza.

Selettività · La banda passante per un'attenuazione di 6 dB, è compresa entro i seguenti valori limite:
— selettività massima con quarzo incluso ± 100 Hz
— selettività massima con quarzo escluso ± 6 kHz
Sono forniti sette gradi intermedi di regolazione della selettività di cui due a quarzo e cinque senza quarzo

Regolazione automatica di sensibilità (RAS o più impropriamente CAV) - La potenza in uscita non subisce variazioni superiori a 6 dB per variazioni di ingresso da 10 μV a 0,1 V.

Rapporto d'immagine - Maggiore di 50 dB su tutte le gamme.

Potenza d'uscita massima - Due watt con distorsione in feriore al 10 % con un segnale fino a 0,2 V, modulato al 80 % con una nota di 1.000 Hz.

Impedenza di ingresso - 75 Ω sbilanciati o 300 Ω bilanciati.

Impedenza di uscita - 4.000 Ω per cuffia, 4 Ω per altoparlante e 600 Ω per linea telefonica o decodificatore per RTTY.

Stabilità di frequenza - Con l'apparato a regime, l'oscillatore locale assicura uno scarto relativo di frequenza inferiore a 1/5000 per variazioni della temperatura ambiente di \pm 10 °C entro limiti da -25 a +50 °C e per variazioni della tensione di alimentazione del 10 %.

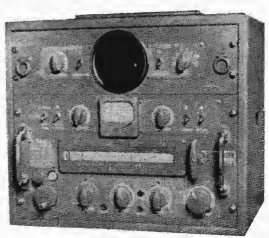
Comando sintonia - A due velocità, per variazione rapida e affinamento dell'accordo.

Precisione di taratura - 1/5000 con l'ausilio del marker. Scale - Graduate direttamente in frequenza e di sviluppo tale da consentire, con l'ausilio del nonio e con riferimento alla tabella di taratura, una precisione di lettura di 1/5000.

Schermaggio - Con antenna e terra disinserite, non si ha risposta apprezzabile per campi esterni fino a 10 mV/m.

2,5

L'analisi delle suddette caratteristiche è sufficiente per classificare il ricevitore OC11 tra i buoni ricevitori, forse un po' ingombrante, adatto però a soddisfare le esigenze dei radioamatori esigenti e soprattutto esperti.



Vista anteriore del complesso.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Il ricevitore OC11 è stato progettato tenendo conto di diverse possibilità di impiego e di regolare funzionamento richiesto anche in condizioni ambientali difficili. A tale scopo la scelta dei materiali protettivi impiegati, così come quella delle parti componenti, è stata molto accurata anche per assicurare la loro durata massima e l'inalterabilità agli agenti esterni.

Si è generalmente cercato di adottare custodie stagne nelle quali siano racchiuse ermeticamente le parti già sottoposte a trattamenti particolari quali impregnazione.

essiccazione ecc.

In altri casi è prevista anche una conveniente ventilazione.

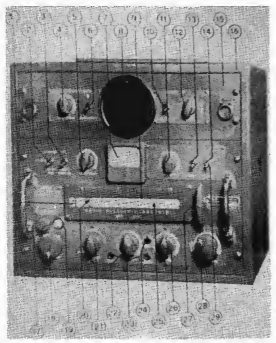
Altra caratteristica del complesso ricevitore che si è particolarmente curata, è stata quella di suddividere il medesimo in alcuni gruppi principali nei quali può essere facilmente scomposto onde permetterne eventualmente una comoda revisione e riparazione oltre a facilitarne la taratura.

Tali elementi più avanti illustrati sono:

- 1) un telaio in fusione di lega d'alluminio recante il gruppo indicatore scala;
- 2) un gruppo condensatore variabile:
- 3) un gruppo commutatore d'onda;
- 4) una piastra RF;
- 5) una piastra di supporto:
- 6) un pannello frontale;
- 7) un pannello multivibratore:
- 3) un cofano metallico di protezione.

Essi portano montati tutti gli organi (di cui diamo le caratteristiche essenziali) che sono i sequenti:

Telaio - In fusione di lega alluminio magnesio, porta direttamente gli organi per il movimento della scala, del gruppo commutatore e di altri comandi. Tutte le rimanenti parti vengono montate su di esso.



Comandi del ricevitore.

Condensatore variabile quadruplo . Le quattro sezioni sono montate su un supporto in fusione. Le uscite sono in pirex e le parti sono a chiusura stagna.

Gruppo commutatore d'onda E' costituito da quattro tamburi AF montati su un albero e contenuti in una fusione con coperchio stagno.

I tamburi recano tutti i trasformatori RF delle varie gamme; il cambio di gamma avviene con una rotazione di 60°. I contatti sono in argento e sono stati montati su

supporti in ceramica.

Piastra RF - E' in lamiera di ottone e porta tutti gli

elementi del circuito relativi alla RF.

Plastra di supporto - E' in lastra di alluminio e porta tutti gli elementi del circuito rimanenti, comprese le medie frequenze e il filtro a quarzo. Su di essa vengono montate inferiormente la piastra RF e il condensa-tore variabile, in modo che l'insieme di questi ultimi costituisce una unità praticamente stagna.

Pannello frontale - E' in lastra di alluminio e porta tutti

gli organi di comando e di controllo del ricevitore,

Cofano - In lamiera di ferro trattata e verniciata. Reca opportune aperture protette da reticelle per la venti lazione.

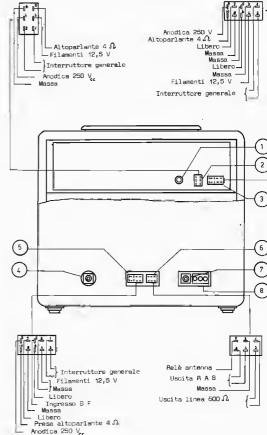


figura 2

Trasformatori MF - Sono in esecuzione stagna con uscita in pirex. Due sono del tipo ad accoppiamento variabile e uno a selettività fissa.

Filtro a quarzo . Pure in esecuzione stagna e dotato di commutatore comandato dall'esterno per variare la banda passante.

Oscillatore nota - in esecuzione stagna.

Trasformatori - Sono contenuti in scatola stagna essiccati e impregnati. Le uscite sono in pirex o in ceramica.

Compensatori in aria - Sono in ottone argentato e montati su basette ceramiche.

Condensatori - Sono indistintamente di tipo protetto e tropicalizzato.

Resistenze - Sono anch'esse del tipo protetto.

Potenziometri - Sono del tipo in custodia stagna di realizzazione esclusiva.

Commutatori - Sono in ceramica con contatti in argento. Supporti RF - Sono in ceramica.

Conduttori - Sono isolati in materiale tropicalizzato (tessuto - vetro).

Tutte le parti sono protette con vernici speciali e trattate con sostanze antifungo.

Esaminato quanto detto sopra non ci resta che rammaricarci per la scarsa reperibilità di questo tipo di ricevitore sui mercati surplus, e a un prezzo conveniente,

Il suo giusto valore per esemplare in buone condizioni dovrebbe aggirarsi sulle 80.000 lire o poco più.

Nella figura 2 sono mostrati i collegamenti posti sul retro del ricevitore e del multivibratore, mentre per una migliore comprensione ci si deve riferire allo schema elettrico completo.

Passiamo ora a esaminare più in dettaglio il funzionamento dell'OC11.

Elencherò per prima cosa i vari comandi posti sul pannello frontale del multivibratore e del ricevitore e dall'esame delle relative funzioni ci si potrà rapidamente impadronire della tecnica per un corretto uso del ricevitore

Comandi posti sul pannello irontale del multivibratare

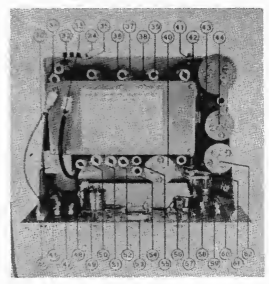
COMANDI	No	FUNZIONE		
NTERBUTIORE	10	Comanda l'accensique del multivibratore (marker).		
GAMMA	12	Commulatare per la taralura delte diverse gamme.		
ALTOPARLANTE . , .	8	Commutatore per l'inclusione dell'allopatiante di controlto (8)		
NTENSITA' CALIBRA.	4	Controlla l'intensità di calibrazione dei multivibratore.		
RALE GENE	14	Agisco sul cliculto di rele dell'alimentazione.		
MODICA	13	Permette l'inserzione a l'interritzione del circulto alta tension indipendentemente dall'atzmeniazione del filomenti		
COMMUTATORE DI	27	Permelle di pradisporte il ricevilore aulio gonzara comprer denie la irequanza che interesa; sulla finestra i aleta le (1) el leggarà il bumero contepondente alla gamm prescella.		
BANDA PASSANTE	28	Comando che permelto la variazione della larghezza di bar do passanie, con ire gradi di regolazione della seleli vita, a quarzo incluso e sei gradi a quarzo escius		
SENSIBILITA"	22	Controlla la sensibilità alla trequenza e media treguenz del riceviore e deve essere regololo in modo che l'indic di sinionia dello situmento (7) segal un volcie compres nell'intervallo S4		
CAS	2	Permelle l'inclusione del controllo automatico di sensibili con scalla di due costanti di lempo per differenti velocit di registrazione.		
OLUME	26	Permollo di regolare il volume di uscita bassa frequenz del ilceviore.		
comando di sintonia	18	Permit la alcianizzatore del ricevitore, con pesibilità de vevocità di monovo, La leluna discella fi Regarder (Mc/s) è possibile valla social graduata especiatore (S S può anche agre, per la ricerca della statione desidirata, sul compando diletto di simbonia (17). Per ollenere una prescrizone massima, la leliura viene elettuata estila social inferiore (25), con Trustito del se tribi (18), interendo i per a con una considera della considera de		
STRUMENTO		Permitto di miararso il livelito della trassione involto di livialore. In conducioni di aromalo il retatione l'imdice designatore della consistenzia del 18 s.		
ZERO STRUMENTALE	11	Serve per olienero l'azzeramento acito etrumento indicator di campo (7), in assenza di esgitole.		
ANTÍDISTURBO	5	Comendo che permelle di limitare noire-limente l'eliatio di tutto de outre oltre privacetta de pope arbiti all'acceptante di terainere provocate da pope arbiti allescaroni storilenne dei compo elellitico esterno. L'azione dei circulto i cultifistiubo a opporti un essemble miglirormendo nella ricezzone, spocialmente quandi distutulo rono devulta econtiche di duratia breve rispetta il loro miervallo di successione, unche se di miessi nolevolo.		
OSCILLATORE NOTA 21		Permette la ricezione di stattoni lalegratiche non modulal Per al lattera la conditata i a modulatarione occurer spatiali l'indice dalla positione a rizonalale a sinistra. In lale pe- etziona virene invoce le nuto se la ricezzone è del 1900 c. 0. Ag. Volendo ricevere con una noto fissa a 1000 c/e sulliciente spoelore l'Indice vitta delivira vi 1000 c.)		
FILTRO B F	3	Commutatore per l'inserzione di un filtro acustica a 1.000 c/		
CUFFIA	23	Piece Jack the permellono l'inserzione di una o due cultie a controllo.		
CORRETTORE	24	Da illoccare leggermenie qualota dai controllo della laratur ee ne risconiri la necesellà.		

Per facilitare l'esame dei vari circuiti che compongono il ricevitore terremo sott'occhio lo stenogramma del medesimo che sinteticamente rappresenta le parti essenziali che lo compongono nel seguente modo:

- uno stadio preamplificatore aperiodico RF (V1 e V2)
- due stadi di amplificazione RF (V3 V4)
- stadio oscillatore mescolatore (V11 · V5 V13)
- due stadi di amplificazione MF (V6 V7)
- uno stadio di rivelazione e amplificazione BF (V8 -V10).

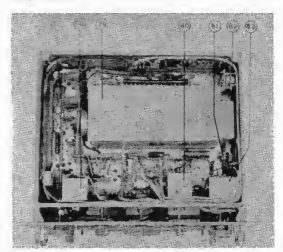
Oltre a questi circuiti essenziali sono presenti anche:

- circuito indicatore di campo (V14)
- regolazione automatica di sensibilità RAS (V9)
- circuito limitatore di disturbi
- circuito oscillatore di nota (V12)
- circuito multivibratore o marker (V201 V202)
- filtro a quarzo per elevate selettività
- filtro a 1000 Hz



Ricevitore: vista interna superiore

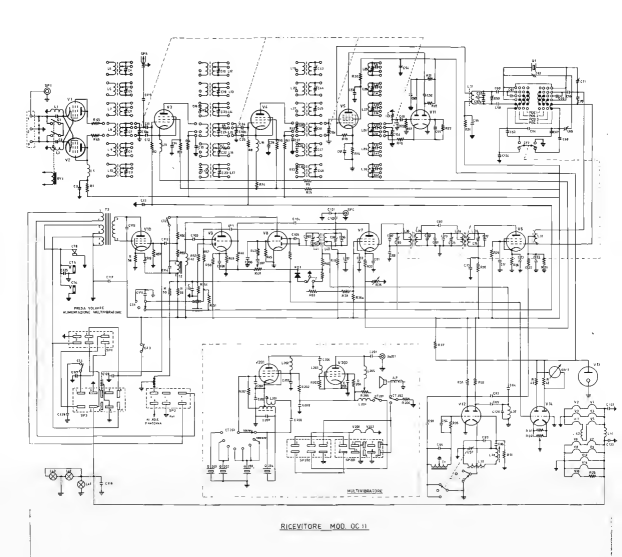
Elencati così rapidamente i vari » blocchi » che costituiscono il ricevitore, vediamo ora più in dettaglio i singoli stadi.

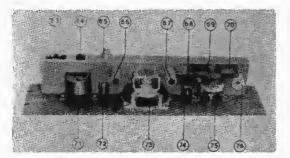


Ricevitore: vista interna interiore

STADIO DI PREAMPLIFICAZIONE APERIODICA RF

Realizzato con due valvole in controfase sia in ingresso come in uscita, consente di ottenere una amplificazione costante su tutta la gamma.





Multivibratore-marker: vista interna superiore.

E' questo uno stadio molto insolito che raramente appare su altri modelli di ricevitori per onde corte.

La sua utilità, alla luce delle più recenti esperienze (vedere precedente articolo sul Mosley CM 1), è discutibile in quanto con questo stadio si amplifica tutto lo spettro della banda, rumori compresi.

In presenza di segnali di particolare intensità potrebbe anche avvenire una distorsione nell'inviluppo della forma d'onda in arrivo, causata da un eccesso di segnale sullo stadio che segue.

Non ho avuto l'opportunità di effettuare prove pratiche e misure, quindi questa rimane solo una mia supposizione induttiva.

Al circuito di ingresso si dovrebbe giungere con una discesa di antenna bilanciata, quando viceversa si ha una discesa sbilanciata in cavo coassiale, si rende necessario collegare a massa il polo d'entrata rimasto libero

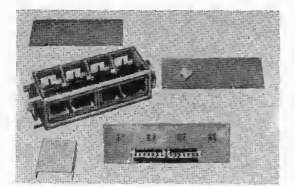
Elenco delle parti - RX OC11

Ed. schema	Descrizione Ditta Costruttrice		Rit. schema	Descrizione	Ditta Costruttrice
	VALVOLE			Bohina intervalvol, A.F.1 V gamma	Tipo 125 Allocchio Barchini
V-1	Tube termejonice 6AK5		L-17	Robina intervalvol, A.F.1 VI gamma	» 129 » »
V-1 V-2 V-3 V-4	Tube termojonico 6AK5 Tube termojonico 6BA6		L-18 L-19	Unipedenza A.F. Bobina intervalvol, A.F.2	> 101 · >
	(Tubo termajonica 6BA6 Tuba termajunica 6BE6		L-20	I gamma Babina intervalvol, A.F.2	> 1i ⁰ > >
V-6 V-7 V-9	Tubo termojonico 6BA6 Tubo termojonico 6BA6		L-21	II gamma Bohina intervalvol. A.F.2	» 114 » »
V-9	Tubo termeianica 8AT6 Tubo termeianica 6AT6		1,-22	III gamma Behim intervalvol, A.F.2	3, 117 %
V-19 V-11	Tuba termojonica 6AQ5 Tuba termojonica 12AU7		L-23	IV gamma Bobina intervalvol, A.F.2	» 122 » »
V-12 V-13	Tube termejonica 12AU7 Tube stabilizatore OA2		L-24	V gamma Bobina intervalvol. A.F.2	* 126 * *
V-14	Tubo termolonico 12AU7.		L-25	VI gamma	> 130 ~ »
RD-1	Diodo al germanio 1N54			Bobina oscillatore A.F.2	> 111 × >
Q-1	Oppure IA51 Oppure IA51 Oppure IA51 Signature IA51 Oppure IA51 Oppure IA51	hilips ope	L-26	Bobina escillatore A.F.2	> 115 · >
La-f	Lampadina attacco a hajo-	tipo 12913 Philips	12-27	Robina escillatore A.F.2	» 110 ° »
t.n-2	Lampadina a silure 12 V.	» 12884 »	1,-28	Tabliia escillatore A.F.2 1V gamma	s 123 s
1.11-3	Lampadina a silure 12 V.	* 12884 *	1,-29	Boblina oscillatore A.F.2 V gamma	> 127 × >
Ry-t Str-1	Relais d'antenna Strumento misuratore di	RM 1102/2c Veam	1,-30	Pohina oscillatore A.F.2 VI gamura	> 131 · .
	campe in gradi S c R (1	eb	L-31	Bobina a placea filtro a quarzo in ella	» 134
Ct-1 Ct-2	Commutatore a levelta Interruttore a levelta	ipo B3-Cs Veam > B3-Is >	L-32	Bobina a griglia filtro a quarzo in ella	> 135 · >
Ct-3 Ct-4 Ct-6	Interruttore a levetta Interruttore a levetta	» B3-Is »	L-33 L-34	quarzo in ella Hobina I M.F. in olla Bobina I M.F. in olla Eobina II M.F. in olla	> 100 > 100
CI-fi	Presa Jack	» JK-34 » » JK-34 »	L-35 L-36		* 133 * * * * * * * * * * * * * * * * *
Ct-6 Ct-7	Fresa Jack Commutatore a 2 posizioni A	lloccido Bacchini	L-37 L-38	Impedenza A.F. Bobina correz, oscill, nota	5 JH 5 5
Ct-8	Commutatore a 4 posizioni 2 vie	» »	L-39 L-40	Bobina osciliatore nota	» 136 » » » » »
Ct-9 Sc-1	Internitiore automatico Scaricatore per aereo	» n	L-41 L-42	Bobina III M.F. in olla Bobina III M.F. In olla Impedenza A.F.	> 132 > 557 Geloso
Sp-1 Sp-2	Spina a 6 contatti	lpo UC100-P Venm » LMF6-S »	L-43 L-44	Impedenza A.F. Impedenza A.F.	> 194 Allocchio Bacchini
Sp-3 Sp-4	Spina a 10 contatti Presa coassinle	> LMF10-S > UC100-P >		Indestenza A.i.	(a 180)
Sp-5	Spina coassiale — con riduttore	» UC100-S » » UC100-S 171 »	-	CONDENS	
Sp-6	Presa a 6 contatt	» LM6-P »	C-1	CONDENSA	
	TRASFORMA	TORI		Ceramico a dischetto 5000 nF 500 VI	
T-1	Trasformatore per oscil-	'ipo F-530	C-2	Ceramico a dischetto 5000 pF, 500 VI.	,
T-2	1	Allocchio Bacchini	C-3	Ceramico a dischetto 5000 pF, 500 VI. Variabile in aria 30 pF.	*
		Allocchio Bacchini	C-4 C-5	Variabile in aria 30 pF.	Allocchio Bacchini
T-3	Trasformatore d'uscita T	Allocchio Bacchini	C-5 C-6 C-7 C-8	Variabile in aria 30 pF. Variabile in aria 30 pF. Variabile in aria 30 pF.	2 2
			I C-9	Variabile in aria 30 pF, Variabile in aria 30 pF,	*
	INDUTTAN	14E	C-10 a (C-10 b)	Variabile in aria (C.V.A.)	
L-1 L-2	Impedenza A.F.	ipo 556 Geloso » 556 -	C-10 c) C-10 d (a 4 sezioni, capacità mas- sima 120 pF, per sezione	
L-4 L-5	Impedenza A.F. Bobina A.F. d'aereo I	» 556 »	C-11	Ceramico a tubetto 150 pF. Ceramico a disch. 10000 pF.	Condensa C 1500 Vp. tipo 6525/B Microfarad
L-6	gamma Bobina A.F. d'aereo II	lpo 108 Allocchio Bacchini	C-12 C-13	Ceramico a disch. 20000 pF.	300 Vl. ×
L-6 L-7		* 112 * *	C-14 1-15	Ceramico a disch. 5000 pF. Ceramico a tub. 10000 pF.	500 VI. > 500 VI. >
_ ,	gamma Bobina A.F. d'aereo IV	» 116 »	C-16	Mica arg. 100 pF. ± 107	7192/B Microfarad 7192/D
18	gamma	* 120 * *	C-17 C-18 C-19	Variabile in aria 30 p.F. Variabile in aria 30 p.F.	Allocchio Barchini
F-8	gamma	» 124 »	C-20 C-21	Variabile in aria 30 pF. Variabile in aria 30 pF.	7 7
L-10	Bohina A.F. d'aereo VI	» 128 » »	C-21 C-22 C-23	Variabile in aria 30 pF, Variabile in aria 30 pF, Variabile in aria 30 pF.	* *
L-11 L-12	Impedenza A.F. Behina intervalvol, A.F.1	» 101 » »	C-23 C-24	Ceramico a tubetto 150 pF.	6525/B Microfarad
L-13	1 gamma Bobina Intervalvel, A.F.1	» 109 »		1500 Vp.	DOMEST DISTURBERS
L-14	H gamma Bobina intervalvol. A.F.1	» 113 » »	C-25	Ceramico a dischetto 10000 pF. 250 VI.	Rosenthal
L-15	111 gamma Bobina Intervalvol, A.F.1	» 118 »	C-26	Ceramico a dischetto 5000 pF, 500 VI.	,
	IV gninma	» 121 »	C-27	Ceramico a dischetto 5000 pF, 500 VI.	•

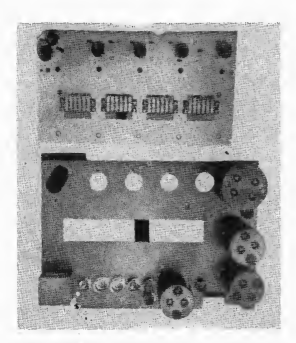
Rif. chema	Descrizione	Ditta Costrultrice	Rii. schema	Descrizione	Ditta Costruttrice
C-28*	Mich arg. 400 pF. ± 10 % Mich arg. 600 pF. ± 10 % Mich arg. 300 pF. ± 10 % Mich arg. 2530 pF. ± 2 % Mich arg. 2750 pF. ± 2 % Mich arg. 2750 pF. ± 2 % Mich arg. 2750 pF. ± 2 % Variable ad aria 30 pF. Mich arg. 1200 pF. ± 2 % Variable ad aria 30 pF. Mich arg. 1000 pF. ± 2 % Variable ad aria 30 pF. Mich arg. 1000 pF. ± 2 % Variable ad aria 30 pF. Mich arg. 570 pF. ± 1 %	7192/B Microfarad	C-93	Ceramico a funetto 20000	
C-25* C-23* C-30 C-31 C-32 C-33 C-34 C-35	Mica ary, 600 pF ± 10 %	7192/C	ſ	oF, 250 Vl.	Rosenthal
C-31	Mica arg. 300 pF, ± 10 % Mica arg. 2630 pF + 2 %	7192'B Microfarad	C-94	Ceramico a dischetto 5000 pF. 500 VI.	»
Č-32	Variabile ad aria 30 pF.	Allocchio Bacchini	C-95	Ceramico a tubetto 20000	
C-33 C-34	Mica arg. 2720 pF. ± 2% Variabile ad aria 30 pF	Allocchio Bacchiul	C-96	pF, 250 VI. Mica arg. 1000 pF, ± 1 %	7192/C Microfarad
3-35	Mico arg. 1200 pF, ± 2%	7192 C Microfarad	C:97	Ceramico a tubetto 2.4000 pF. 500 VI.	
2-36 2-37 2-33	Variatale ad aria 30 pF. Microscopt tool nF + 25	Allocchio Bacchiu 7192/C Microfurad	14-93	lCeramic⊕ a tubetto 10000	Rosenthal
3-35	Variabile ad aria 30 pF.	Allocchio Bacchini	C-99	pF, 500 VI.	»
C-40 C-41 C-42	Mica arg 570 pF, ± 1 % Variable ad aris 30 pF	Allocchio Bacchini	C~100	Variabile in arla 70 pF. Mira arg. 20 pF. ± 5%	Allocchlo Eacchini 7192/A Microfarad
2-41	Mica arg 579 pF, ± 1% Variabile ad aria 30 pF. Mica arg 388 pF, ± 1% Variabile ad aria 30 pF.	7'92'B Microfarad	C-101	[Mica argento 2 x 1500 pF.]	
-43	Variabile ad aria 30 pF. Variabile ad aria 30 pF.	Alloechio Bacchini	C-102	± 10 °; Variabile in aria 70 pF.	7192/E » Aliecchio Bucchini
3-44	Variatole ad aria 30 pF.	5 »	('-1(43 ("-304	Mica aug. 1000 pF. ± 1%	7102/C Microfarad
0-45 5-36	Variable ad aria 30 pF. Variable ad aria 30 pF.	a 5	1 -304	Ceramico astubetto 300 pF. 1500 Vp.	,
3-47	Variabile ad aria 30 pF.	» »	C-105	Ceramico a dischetto 50	004 7 477
C+48	Variabile ad aria 30 pF.	» :	C-196	pF, 1500 Vp. Ceramico a tubetto 100	6215/V »
-49	Ceramaco a dischetto 50 pF. Lass Vp.	Rosenthal		i - nF. 1500 Vn.	5525/A →
C-30	Cerandia a dischetto 5000		C-107	Cerandro a dischetto 5000 pF, 500 VI.	Pusanthal
C-51	pF. 540 Vt. Ceramico a dischetto 10000	,	C-108	Ceramico a dischetto 5000	Rosenthal
· .	[pF, 250 VL	Þ	(4,4110	pF. 500 VI. Ceramico a tubetto 350 pF.	>
J-52	Cerandio a tubetto 100 pF. 1500 Vp.	>	C-109	4 x 30	\$525/C Microfarad
C-53	Ceranino a dischetto 5000		C-110	Ceramico a tubetto 20000 pF, 250 Vl.	~
~ =4	pF. 500 Vi. Ceramica a tubetto 10000	, ,	C-111	Ceramico a dischetto 4 pF	Rosenthal
C-54	pF. 500 VI. Ceramyo a tubetto 100 pF.	»	1	Zure Vo	\$213/V Microfarad
C-55	Ceramico a tubetto 100 pF. 1500 Vp	x	C-112	Ceramico a dischetto 5000 pF. 500 VI. A curta 0.25 µF. 3000 Vp.	Rosenthal
C-56	Ceramo a tubetto 10000		C-113 C-114	A carta 0,25 μF. 3000 Vp.	1542/A Microfarad
,	1 v.15 "out VI	l >	C-114	A carta 0.04 μF. ± 2% 3000 Vp.	1542/B >
C-57 C-57 A	Mica arg. 320 pF. ± 2 % Mica arg. 320 pF. ± 2 % Mica arg. 1000 pF. ± 10 % Variabile and aria 30 pF. Ceramica a dischetto 5 pF.	7192/B Microtarau	C-115	A carta 4000 pF, 3000 Vp.	Rosenthal
C-58	Mica aig. 1000 pF. ± 10%	7192/C »	C-116	Ceramico a dischetto 10000 pF. 500 Vl.	,
C-59 C-60	Ceratalia at dischetto 5 pF.	Allocchio Bacchini	C-117	IA carta 0.25 aF. 3000 Vp.	1542/A Microfarad
	1 13030 VD.	Roßenthal'	C-118	Cerumico a dischetto 5003 pF, 500 VI.	Rosenthal
C-61	Ceramico a dischetto 5 pF.	, .	C-119	Ceramico a goccia 1 pF.	rosemnai
C-62	Centralia a dischetto 5,6 pF, 1500 Vp.	l * .	C-120	1.500 Vp.	Microfarad
C-63	Variabile in aria 20 pF.	Microfarad Allocchio Bacchini	C-121	Mica arg. 1500 pF. ± 5% Variabile in aria 8 pF.	Allocchio Bacchini
C-64	Cerannio a dischetto 4 pF.	_	C 122	Ceramico a tuhetto 10000 pF. 500 VI.	Losenthal
C-65	1500 Vp. Ceramica a dischetto 5 pF.	3212/V Microfarad	C-123	ICeramico a tubetto 10000	Losenthai
i	1500 Vp.	3212/V >	`	νF. 500 VI,	»
C-66	Ceramica a dischetto 5 pF. 1500 Vp.	3012/V >	C-124	Ceramico a dischetto ! pF. 700 VI.	»
C-67	(Commiss a dischetto 5.6	1	C-125	Ceramico a dischetto 5000	
C-68	pF 1560 Vp. Ceramico a dischetto 3,6	>	C-126	pF. 500 Vl. Ceramico a dischetto 5000	*
	E 6 E 1500 VD	>		l pf. 500 Vl.	>
C-69 C-70 C-71 C-72	[Variable in aria 30 pF.	Allocchio Bacchini	C-127	Ceramico a dischetto 5000 pF. 500 Vi.	,
C-71	Mica arg. 150 pF, ± 2% Variabile in aria 30 pF.	Allocchio Bacchini	C-128	Ceramico a dischetto 5000	
C-72	Ceramica a dischetto 5000	I,	C 129 •	pF. 500 Vi. Ceranico a dischetto C	. >
C-73	pF, 509 Vl. Ceramico a tubetto 2x20000	Rosenthal		pF, 500 VI.	Microfarad
	Ceramico a tubetto 2x20000	>		•	•
C-74	pF. ## VI.		ll .		
C-75 C-76 C-77 C-78 C-79	Mica arg. 1000 pF. ± 1% Variable in aria 70 pF. Carta elio 1 aF. 1000 Vp. Variable in aria 70 pF.	7192/C Microfarad		RESISTE	NZE
C-76 C-77	Carta olio 1 aF. 1000 Vv.	lanocchio Bacchini			
Č-78	Variabile in aria 70 pF. Mica arg. 1000 pF. ± 1 % Ceramico a dischetto 25	Allocchio Bacchini	R-1	A file laccate 25 KOhm	Microfarad
C-79 C-80	Mica arg. 1000 pF. ± 1% Ceramica a dischetto 25	7192/C Microfarad	R · 2	A impasto 1 MOhm ½ W.	m v Lotatad
	pF, 1500 Vp.	6215/V »	ll	± 20 % A impasto 1 KOhm 1 W.	Tipo 8 Erle
C-81 C-82	Mica arg. 1000 pF. ± 1% (Variabile in aria 70 pF.	h192/C * Allocchio Bacchini	R-3	± 10 %	» 8 »
C-83	Mica arg. 1000 pF. ± 1% Variabile in aria 70 pF. Ceramico a dischetto 5000 pF. 500 VI.		R-4	A impasto 1 KOlm 1 W.	
C-84	Ceratineo a tubetto 250 pF.	Rosential	Tt-5	± 10 % A impasto 150 Ohm ½ W.	» 8 »
-	1500 Vp.	6925/B Microfarad	l	± 20 G	Ohmle
C-85 C-86	Variabile in aria 70 pF. Cevamico a tubetto 100 pF	Allocchio Bacchini	12-6	A impasto 22 Ohm ½ W. ± 10 %	,
	1500 Vp.	7192/B Microfarad	R-7	A impasto 47 Ohm 15 W.	
C-87	Mica ang. 1000 pF. ± 1%	7192/C »	7, 5	± 10 % A impasto 1 MOhm ½ W.	Tipo 9 Erie
C-88	Cermano a tubetto 20000 pF, 500 VI.	Hosenthal	R-8	± 20 G	× 8 ×
C-89	Ceramico a dischetto 1000	_	1:-9	A imposto 68 Ohm 19 W.	. 9 .
C-90	pF, 500 VI. Mica arg. 2000 pF, ± 1,9	71/12/F Microfarad	11-10	A imposto 1 KOhm 1 W.	* . *
	100	1	II	± 10 C	ν 8 >
Č-91	Ceramico a tubetto 2x20000	Ti maliusl	N	A Tonomore & Trolon * 111	
C-91	pF, 250 Vl. Verniero 30 pF.	Rosenthal Allocchio Bacchini	11-11	A impasto 1 KOlm 1 W. ± 10 °; A impasto 47 Olm ½ W.	د 8 د



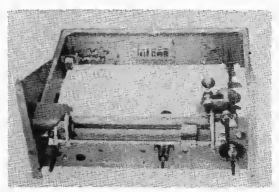
Multivibratore-marker: vista interna inferiore.



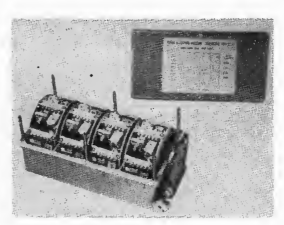
Gruppo condensatore variabile.



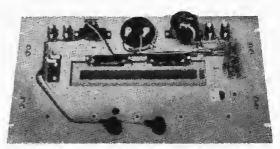
Piastra AF (sopra) e piastra di supporto.



Chassis recante il gruppo indicatore scala.



Gruppo commutatore d'onda.



Vista posteriore del pannello frontale RX.

STADI DI AMPLIFICAZIONE RE

Nel ricevitore OC11 sono presenti due stadi accordati di amplificazione RF realizzati con due valvole similari, tipo 6BA6.

La prima valvola (V3) di questi stadi, essendo un pentodo ad amplificazione variabile ha un guadagno che risulta efficemente controllato dalla tensione del RAS.

La tensione sul catodo della V3, come pure quella delle altre valvole amplificatrici RF e MF, viene controllata da un reostato R36 (comando n. 22) che agisce come controllo manuale della sensibilità.

Questa prima amplificatrice accordata di RF e seguita da un'altra 6BA6 montata in un circuito simile al precedente. Si ottiene così un'ulteriore amplificazione del segnale in ingresso.

Con un accoppiamento a trasformatore analogo ai precedenti, si giunge alla valvola mescolatrice.

I tre trasformatori RF (L5-L10, L12-L17, L19-L24) vengono sintonizzati sul secondario da tre delle quattro sezioni del condensatore variabile in aria.

Questi trasformatori sono montati su un tamburo rotante mediante il comando 27, seguendo una moda degli anni '40 che contraddistingue i ricevitori di classe di allora

Ouesto sistema molto funzionale fu successivamente ripreso nella realizzazione dei gruppi RF dei televisori prima dell'avvento dei diodi varicap nei gruppi a sintonia continua.

OSCILLATORE LOCALE E STADIO DI CONVERSIONE

La quarta sezione del condensatore variabile e la relativa sezione del tamburo riguardano l'oscillatore locale.

L'oscillatore locale di questo ricevitore lavora a una frequenza superiore di 650 kHz rispetto quella ricevuta, dal che si arguisce che il valore di MF è appunto di 650 kHz. L'oscillatore locale è realizzato con una valvola separata, un doppio triodo tipo 12AU7.

La tensione anodica di questa valvola risulta stabilizzata per mezzo di una 0A2.

E' interessante osservare la realizzazione particolare di questo circuito con valvola doppia.

La prima sezione di questa 12AU7 costituisce l'oscillatore vero e proprio mentre la seconda funziona come separatrice.

Questo accorgimento, unitamente alla stabilizzazione della tensione anodica, garantiscono un'elevata efficienza e una perfetta stabilità dell'oscillatore.

Il circuito dello stadio di conversione di frequenza è realizzato con una valvola 6BE6 e non presenta particolarità degne di nota.

All'uscita di questo stadio si ha il segnale a frequenza fissa del valore della MF.

Si giunge così allo stadio di regolazione della selettività, stadio di notevole efficienza che può essere escluso qualora si presenti la necessità di una ricezione a larga banda.

Ritengo utile spiegare più dettagliatamente il funzionamento di questo stadio a beneficio di quei giovani radiodilettanti che amano approfondire le loro conoscenze. Il carico anodico della valvola V5 mescolatrice risulta

Il carico anodico della valvola V5 mescolatrice risulta costituito dal circuito oscillante formato dalle reattanze L31, C57, C57a.

L'entrata dello stadio successivo risulta pure accordato mediante il circuito realizzato da L32 e C70.

L'accoppiamento tra questi due circuiti MF si può ottenere mediante l'inserzione come elemento del circuito di accoppiamento di un cristallo di quarzo quando si desidera una selettività più spinta oppure di una capacità quando si vuole una banda più larga.

Per avere una più chiara spiegazione del comportamento di questo stadio sara opportuno tenere sott'occhio la figura relativa, che comprende la parte del circuito

interessata.

Accanto agli schemi è indicato il comando n. 28 che comprende una delle nove posizioni di selettività disponibile

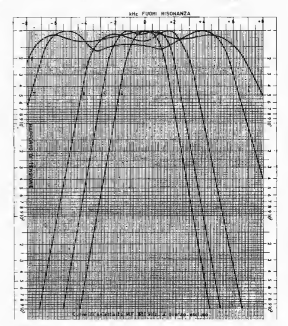
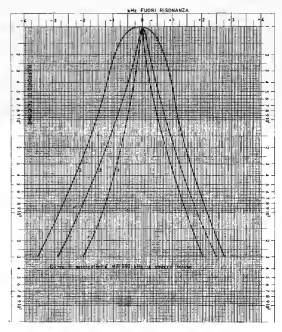


figura 3a

figura 3b*



Il quarzo, connesso come indicato nel circuito, si comporta come un circuito oscillatorio in serie e presenta quindi la sua minima impedenza in corrispondenza della sua frequenza di risonanza (650 kHz).

L'impedenza fuori di questo valore di frequenza aumenta rapidamente.

Con il quarzo incluso nel circuito si possono avere tre gradi di selettività secondo se vengono inserite o meno in circuito le capacità C60 e C65 che si comportano come componenti reattive.

Si può ottenere in tal modo una variazione di larghezza della banda passante da circa 100 Hz (cento!) a poco più di 1000 Hz nella terza posizione.

Il quarzo dovrebbe presentare un'impedenza pressocché infinita a frequenze relativamente distanti dal valore di 650 kHz e si dovrebbe quindi avere un'accoppiamento nullo tra i due circuiti oscilaltori.

in pratica però la capacità parassita del quarzo, aggiunta a quella delle lamine di supporto, viene ad alterare notevolmente la caratteristica del quarzo stesso.

E' possibile però neutralizzare queste capacità parassite con l'aggiunta di un compensatore (C63) che introduce nel circuito una corrente, sul secondo circuito oscillante. uguale e contraria a quella che circola nelle capacità parassite, ottenendo in tal modo la neutralizzazione degli effetti indesiderati.

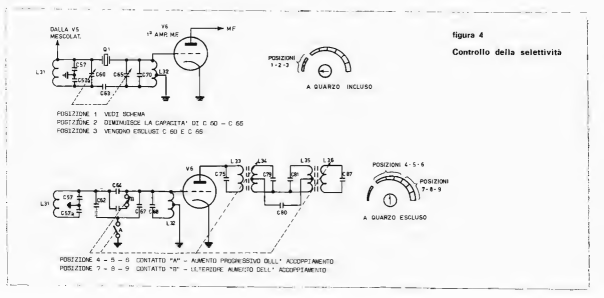
L'ottenimento di bande passanti più larghe lo si ha cortocircuitando il quarzo e accoppiando per mezzo

di capacità i due circuiti.

A seconda dell'impiego di uno o più condensatori si ha una banda meno larga o più larga.

Per entrambe queste due condizioni, ottenibili con l'impiego di C64 la prima, e C62, C67, C68 la seconda, si riesce a ottenere una graduale regolazione della selet-tività per tre posizioni del commutatore di banda passante (comando 28) con la variazione dell'accoppiamento tra il primario e il secondario del secondo e terzo trasformatore di MF.

Il comando di selettività è stato ottenuto molto ingegnosamente con l'impiego di un unico albero a camme che comanda nelle prime tre posizioni il filtro a quarzo e quindi lo disinserisce e comanda i due trasformatori ad accoppiamento variabile sulle sei successive posizioni. Con una sola posizione si passa quindi dalla massima selettività a quarzo incluso alla minima a guarzo escluso.



STADI DI AMPLIFICAZIONE MF

Vi sono due stadi di amplificazione MF che utilizzano due valvole (V6 e V7) del tipo 6BA6.

Da rilevare in questi stadi, c'è la tensione del RAS che viene applicata alla valvola V7 e il circuito di griglia della V6 che viene utilizzato come modulatore tramite l'impiego di una frequenza acustica proveniente dall'oscillatore di nota locale (valvola V12).

Vedremo in seguito lo scopo di quest'ultimo stadio.

STADIO DI RIVELAZIONE E AMPLIFICAZIONE BF

Il segnale amplificato dagli stadi MF tramite il quarto trasformatore di MF, giunge alla valvola V8 (6AT6) e

precisamente a un suo diodo. Le correnti rivelate dal diodo provocano una caduta di tensione ai capi delle resistenze di carico R40, R41, R45,

proporzionali al loro valore.

La resistenza R46 è utilizzata come potenziometro del volume e il suo cursore è collegato alla griglia della sezione triodo della V8 che viene in tal modo impiegata come preamplificatrice BF del segnale rivelato.

Il carico anodico della V8 è costituito dalla R55 e R64. Può essere costituito da T2 e C114, che rappresenta un ottimo filtro acustico per ottenere una minor banda passante.

L'inserzione di questo filtro in circuito, è ottenuta mediante l'interruttore CT2 (comando n. 3).

Il segnale BF arriva ora alla valvola V10 (6AQ5) che provvede ad amplificarlo a un livello sufficiente per pilotare un altoparlante.

Il trasformatore di uscita T3 è fornito, sul secondario. di diversi avvolgimenti, uno per due cuffie ad alta impedenza $(1000 \div 4000 \Omega)$ inseribili nelle prese apposite (CT5 - CT6 - n. 23), uno per l'altoparlante interno o per uno esterno da collegarsi alle lamelle 8 e 10 della spina a dieci contatti SP3.

Inoltre (telescriventisti gioite!) il segnale BF può essere prelevato dallo spinotto SP2, contatti 1 e 2, per essere inviato su una linea a 600 Ω .

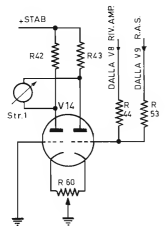
CIRCUITO INDICATORE DI CAMPO

L'OC11 monta un ottimo circuito indicatore di campo (S-meter), con uno schema che può essere facilmente e utilmente adattato ad altri ricevitori a valvole che ne siano sprovvisti.

Darò pertanto lo schema parziale del medesimo a beneficio di coloro che vorranno rammodernare la propria apparecchiatura.

Il circuito è formato da un doppio triodo (V14) tipo 12AU7 collegato in circuito a ponte.

In condizioni di riposo, le due sezioni del triodo sono percorse dalla medesima corrente, in tal modo, la differenza di potenziale fra i due anodi sarà nulla e non si avrà elongazione dell'indice dello strumento.



Circuito indicatore di campo.

figura 5

Piccole variazioni nelle correnti delle due sezioni del triodo vengono corrette agendo sul potenziometro (R60) collegato con gli estremi tra i catodi e con il cursore a massa (comando 11).

Quando viene a mancare l'equilibrio a causa di tensioni di rivelazione MF che provengano da R44 e R53 si stabili-rà un passaggio di corrente tra R43 e R42, l'indice dello strumento avrà un'elongazione proporzionale al segnale di antenna

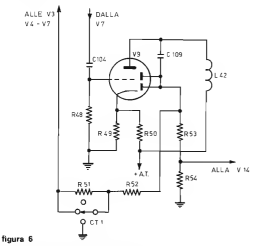
Lo strumento dell'OC11 è tarato direttamente in valori « S » e « R » di intensità di campo.

S1 e R1 corrispondono a 1 μ V di entrata; ogni successivo grado « S » equivale a un raddoppio dell'intensità di campo, mentre a un'intensità quadrupla corrispondono i successivi gradi « R ».

Ouindi S9 corrisponde a R5 ed equivale a 250 µV. Le successive divisioni in dB corrispondono rispettivamente a 2560, 25.600 e 256.000 µV.

REGOLAZIONE AUTOMATICA DI SENSIBILITA'

Nell'OC11 è prevista una efficace regolazione automatica di sensibilità affidata alla valvola V6 (6AT6) doppio triodo.



Controllo automatico di sensibilità.

A differenza di circuiti con analoga funzione presenti in altri ricevitori, nell'OC11 il segnale, prima di essere rivelato dai diodi connessi in parallelo, viene preventivamente amplificato dalla sezione triodo della valvola stessa. L'effetto ritardato del RAS si ottiene applicando al catodo della V9 una tensione positiva proporzionato dal partitore R49 e R50.

I diodi sono in tal modo portati all'interdizione per un segnale relativamente debole, evitando così un'azione del RAS su di un segnale di ingresso non sufficientemente intenso

E' anche possibile avere un'azione più o meno lenta del RAS, a seconda del segnale che si riceve, cortocircultando o meno la R51 a mezzo dell'apposito commutatore C11 (comando 2) che serve anche a escludere completamente la regolazione automatica di sensibilità.

CIRCUITO LIMITATORE DI DISTURBO

Esiste, nell'OC11, un circuito limitatore di disturbi che impiega un rivelatore al germanio tipo 1N54 (RD1) col quale si vengono a eliminare le punte di tensione provocate da possibili alterazioni istantanee del campo elettrico esterno.

Questa soglia di intervento per una migliore ricezione. è regolabile a mezzo del potenziometro R63. Il limitatore di disturbi del ricevitore OC11 ha funzione anche di « silenziamento » o « silenziatore ».

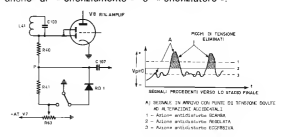


figura 7

Circuito limitatore di disturbi

Infatti, in assenza di segnali, il diodo rivelatore V8 verrà portato, dalla tensione di placca proveniente da R40, a funzionare in un punto della sua caratteristica anodica tale da caricare la media frequenza, ad esso accoppiata, con una resistenza dinamica interna dell'ordine delle migliaia di ohm, provocando conseguente desensibilizzazione del ricevitore e riduzione a un livello impercettibile del rumore di fondo.

Con la comparsa del segnale utile, il diodo si riporta automaticamente al punto esatto di lavoro.

OSCILLATORE DI NOTA

Mediante l'azione di questo circuito, si rende possibile la ricezione di segnali non modulati (A1) oltre alla ricezione di segnali trasmessi in SSB.

E' pure possibile il controllo della taratura del ricevitore

in unione del multivibratore (marker).

La funzione viene svolta dalla valvola V12 (12AU7). Una sezione triodo interviene come oscillatore di MF. la cui frequenza, 650 kHz ±2.5 kHz, è determinata da circuito oscillatorio costituito dalle reattanze L39 - L38 e C90 - C92 e funziona da eterodina applicata al rivelatore tramite il complesso selettivo C120 - L37 e C84. Si ottiene, in tal modo, l'emissione di una nota acustica regolabile.

La seconda sezione triodo della valvola in questione, forma, col relativo circuito oscillatorio, formato da T1 e C95, un generatore a 1000 Hz che viene utilizzato come modulatore sulla valvola V6 attraverso il condensatore C83 e il gruppo partitore R27 - C72 - R26.

Con questo tipo di modulazione a frequenza fissa di 1000 Hz è quindi possibile la ricezione di emissioni tipo 11

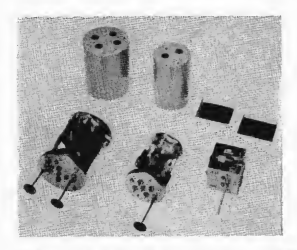
Per affinare tale tipo di ricezione è anche possibile l'inserzione dell'apposito filtro acustico a 1000 Hz, formato da T2 e C114.

CIRCUITO MULTIVIBRATORE « MARKER »

Il multivibratore o « marker » ha la funzione di oscillatore stabilizzato a quarzo per emettere segnali a frequenza fissa, utilizzati per il controllo della taratura del ricevitore.

Una rappresentazione completa dei diversi casi possibili di inserzione di uno dei tre quarzi disponibili. O201, O202, O203 viene riportata nello schema parziale. Il multivibratore è costituito dalla valvola V201 (6AU6) e da uno dei quattro quarzi oscillatori O201÷O204. L'inserzione di uno dei quattro quarzi suddetti dà luogo a una delle quattro frequenze base utilizzabili. Il segnale della frequenza fondamentale scelta, provenien-

te dalla valvola V201, giunge alla valvola V202, attraverso un filtro costituito da L202 - L203 - C203 e C204. Il circuito utilizzante la valvola V202 (6AU6) ha una funzione distorcente e permette di ottenere le diverse armoniche della frequenza base scelta per la taratura del ricevitore.



Filtro quarzo MF, trasformatore MF, oscillatore di nota (BFO) e oscillatore BF (1 kHz).

Il segnale prelevato dal carico anodico della valvola V202, costituito dalla L205, viene convogliato, attraverso C206 e C119, all'alta frequenza del ricevitore (SP5). Si avrà, in tal modo, la possibilità di controllare, mediante detti segnali di entrata, a frequenza rigorosamente fissa, la taratura su tutte le gamme del ricevitore. Vi sono ancora alcune particolarità degne di nota da esaminare in questo ricevitore e più esattamente le seguenti.

— Una apposita valvola stabilizzatrice V13 (0A2) serve a stabilizzare la tensione anodica della valvola oscillatrice-separatrice V11 (12AU7) e della valvola inserita nel circuito indicatore di campo V14 (12AU7). Un relè Ry1. riportato sullo schema elettrico generale, comandabile dall'esterno (lamelle 3 e 5 della spina SP2) serve a bloccare l'antenna.

— Un secondo sistema di bloccaggio agisce dall'esterno sul CAS, attraverso R59: una tensione negativa di sufficiente ampiezza (circa 30 V, introdotta dallo spinotto a 6 contatti SP2 (piedini 4 e 6), porta all'interdizione le valvole V3, V4 e V7, rendendo completamente inefficiente il ricevitore.

— Il segnale MF presente sul circuito anodico della valvola V7, viene anche utilizzato e ridotto a una tensione di circa 2 mV, dal partitore costituito dai condensatori C100 e C101.

Tale segnale può essere prelevato da SP4 per pilotare un complesso « frequency shift ».

36

A questo punto, completata la descrizione generale del ricevitore, in tema di manutenzione e ricerca guasti, forniró una tabella assai utile, con le indicazioni delle tensioni presenti tra i vari elettrodi delle valvole e massa, dal cui controllo si giungerà rapidamente a una rapida individuazione dei guasti.

TAVOLA TENSIONI AGLI ELETTRODI DELLE VALVOLE

(Le tension: si intendono misurate tra gli elettrodi indicati e massa)

	Predino	Va	Piedino	Vgs	Pledino	V'k
v1 · V2 · · · · · · ·	5-6	45		_	2	8,0
V3 - V4	S	240	Б	100	7	11
vs	5	235	6	45	2	0,8
v6	5	215	6	65	7	1,2
V7	5	240	6	110	7	2
va	7	60	-	_	- 1	_
v9	7	247	-		2	5,5
V10	5	245	6	250	2	11
Vll sez. oscill (*)	1	110	-	-	3	0.1
VII sez sepai (*)	6	80	-	_	8	-
V12 sez. eterod. (*)	6	22-42	-		8	
V12 sez. mod (*)	1	35-85	-	_	3	-
V13	1-5	150	-	_	1 - 1	_
V14 sez. 1 e 2 (*)	1-8	50	_	_	3-8	0,5
V201	5	200	6 1	200	7	3
V202	5	250-160	_ '	_	- 1	_

(1) Le velvele contransgrate con attainers acre del tipe. Moral. Titte le altre soc del tipe - ministrus in figure 10 mens achienticonamie impresentati du del sociole, con unuescrimon del single fidure o acopo di focile inferimento, in A viene rappresentato lo sociolo della volvola e ministrue e, in quello del figo. Noval.

Vi sarebbe ancora molto da dire su questo ricevitore, in relazione alle note di taratura, ma lo spazio è tiranno e le lunghe forbici della Redazione si agitano già impazienti, pronte a tagliare ogni ulteriore discorso.

Le operazioni di taratura non si discostano, comunque, da quelle di ogni altro ricevitore professionale similare e il fatto che esse debbano essère fatte da persone esperte in materia, fa si che la descrizione delle medesime possa ritenersi superflua.

Per i lettori che desiderino acquistare questo ricevitore, comunico, purtroppo, che non sono a conoscenza di Ditte che ne abbiano nei loro magazzini.

Ho visto peró, leggendo gli annunci apparsi su **cq elettronica**, che, in passato, molti radioamatori offrivano in vendita l'apparecchiatura a prezzi convenienti.

Esiste poi sempre la possibilità che il mercato del surplus si ripopoli di QC11 in un prossimo futuro, quando gli esemplari ancora in esercizio presso i vari Enti governativi (FF.AA. - PP.IT. ecc.) verranno alienati.

Non mi resta che fissarvi il nuovo appuntamento con il surplus fra due mesi e, prima di salutarvi cordialmente e ringraziarvi per la simpatia che dimostrate verso que sta rubrica, rammentare al cortese amico di Torino, che nel mese di maggio 72 prese in prestito il T.M. sul SCR508,28,38 che, anche nell'interesse degli altri lettori, sarebbe opportuno provvedere alla restituzione. Ciao a tutti.

ii sanfilista

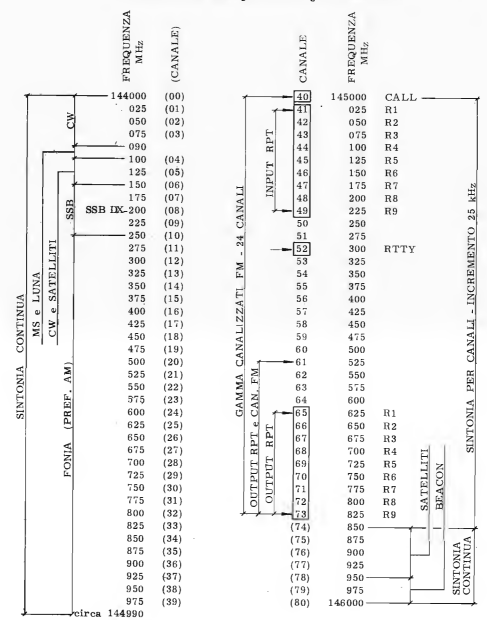
informazioni, progetti, idee, di interesse specifico per radioamatori e dilettanti, notizie, argomenti, esperienze, colloqui per SWL

arch. Giancarlo Buzio via B./D'Alviano 53 20146 MILANO



© copyright cq elettronica 1973

Per gli amici che ascoltano o trasmettono sui due metri, pubblichiamo il piano di suddivisione della gamma consigliato dalla IARU.



RISPOSTE AI LETTORI

Ecco uno che sta facendo la naja a Torino, certo Gemmatti o Genimatti (Walter):

Gentimo architetto

sono un militare molto appassionato di
elettranica e dispengo di molti tipi di
valvole ne cito qualcuna enar oka Ecf80

orale vorrei chiedere se e possibile
costruire un trasmettitore ce da row
oppure puo fornirmi Loschema.
porche sempre trafficare sempre con
baracchini di piecola potenza a un cento
bunto di venta scocciante e si! monto e
smonto faccio e disfo cosi per passare
il tempo che e interimi nabile
(non posso disporre molto finanziariame
nte allora utilizzo duel sistema)
Almeno con qualeosa di in pegnativo
visoluo il mio problema del tempo

Grazzieinfinite sperando in una sua risposta

scusi per gli errori purtroppo sono un operaio e sa comé

Genimatti Walter
Caserma Monte Grappa ccsR
Corso II hovembre N4
NO100 Torino

RISPOSTA: 50 W no e poi no, caro Walter, perché a quelli che fanno quelle cose lì danno la CPR! Se proprio vuoi divertirti, prendi la licenza e realizza il trasmettitore pubblicato sul n. 9 di cq, 1972.

271 ·

Sempre a proposito del nostro ricevitore a doppia conversione pubblichiamo per intero questa lettera dell'amico **Volfango Pedani**, che attualmente fa il servizio militare alla Cecchignola: contiene molte osservazioni intelligenti e di interesse generale.

Egr. arch. Giancarlo Buzio,

sono uno studente, attualmente in servizio militare, desideroso come tanti altri di

entrare in possesso di un ricevitore degno di questo nome.

Ho seguito con attenzione la pubblicazione dello schema del ricevitore da Lei elaborato. Nel complimentarmi per l'ottimo lavoro, mi permetto di chiederle alcuni consigli. Poiché non mi sento in grado, per vari motivi, di affrontare la compelessa realizzazione da Lei proposta ed essendo entrato in possesso di un ricevitore AR10 della Ditta STE di Milano, ho pensato di seguire una via diversa. L'AR10, come Lei saprà, è un buon ricevitore a doppia conversione che copre in una sola gamma i 28÷30 MHz. Vorrei estenderne le possibilità facendolo precedere dal convertitore da Lei proposto. Teoricamente mi sembra che la cosa sia possibile e che si tratti di un buon compromesso. Infatti verrei ad avere un ricevitore con gamme di ben 2 MHz, con conseguente difficoltà di lettura della scala, ma penso che con una buona demoltiplica potrei arrivare a divisioni di 5 kHz, che mi sembra un valore accettabile. Inoltre, a parità di quarzi, realizzerei una copertura quattro volte più vasta di quella

ottenibile con il ricevitore da Lei costruito. Con quindici quarzi potrei realizzare un RX a copertura continua. Vorrei sapere come

Lei giudica una simile realizzazione.

Inoltre La prego di dirmi se Lei ritiene opportuno realizzare gli oscillatori a frequenza più alta della media, in questo caso di 28 \div 30 MHz. Ad esempio per ricevere la gamma di 20 \div 22 MHz, si può sfruttare un oscillatore che lavori a 50 MHz (50 — 22 = 28); (50 — 20 = 30). Così facendo però le gamme si ricevono rovesciate rispetto alla banda 28 \div 30 che lavora senza convertitore.

La stessa gamma 20-22 si potrebbe ricevere sfruttando un oscillatore che lavori a

8 MHz, e in questo caso le gamme non sarebbero più rovesciate.

E in tal caso non si potrebbero sfruttare le successive armoniche di un numero limitato di quarzi, commutando solo le bobine degli oscillatori? Mi spiego: la gamma 26÷28 necessita di un oscillatore a 2 MHz; lo stesso quarzo si potrebbe utilizzare in seconda armonica per la ricezione del 24÷26, in terza per i

22÷24, in quarta per i 20÷22 e così via. Al limite con un solo quarzo da 2 MHz, sfruttando le successive armoniche 2-4-6-8-10-

-.....26-28, si potrebbe ricevere l'intera gamma delle onde corte.

E possibile tutto ciò? E inoltre i quarzi, sia nel caso che lavorino a frequenza alta, sia che lavorino a frequenza più bassa, di che tipo devono essere?

Scusardomi per averla appoista con i mici problemi la riggeratio a porce i mici mici

Scusandomi per averla annoiata con i miei problemi La ringrazio e porgo i miei migliori saluti.

CM/ACS Volfango Pedani Scuola Trasmissioni - Compagnia Comando 00143 CECCHIGNOLA (Roma)

RISPOSTA - Il nostro ricevitore a doppia conversione è formato da due parti: un ricevitore a semplice conversione $28 \div 28,5$ (30 MHz) e un convertitore per le gamme che interessano.

Naturalmente si può realizzare solo il convertitore, abbinandolo a qualsiasi ricevitore — come l'AR10 della STE — che copra i 28÷30 MHz.

lo ho scelto una gamma di soli 500 kHz perché è praticamente impossibile dividere la scala di una demoltiplica in 2000 parti. Con gamme di 500 kHz, basta dividere la scala in 100 parti. 2 MHz di copertura continua servono invece molto bene per coprire con un apposito convertitore la gamma 144 ÷ 146 MHz.

Ho utilizzato quarzi overtone eseguiti su ordinazione da una ditta di Milano a 3000 lire l'uno. Le frequenze sono tutte più alte della media, in modo che difficilmente avvengano conversioni spurie. I cristalli overtone emettono solo la frequenza su cui è accordato il circuito volàno e si evita così di convertire con le armoniche segnali che non si desiderano.

Cristalli di frequenza bassa, inoltre, potrebbero dare armoniche in media frequenza o in qualche gamma.

In passato avevo realizzato un convertitore che utilizzava 12 cristalli surplus, di valori compresi tra 1500 e 7500 kHz.

Come circuito volano avevo cinque bobine accordate con un variabile, con cui sceglievo le numerosissime armoniche disponibili, ottenendo in pratica la copertura continua. Ho abbandonato il sistema solo perché era ben difficile orizzontarsi tra dodici cristalli, cinque bobine e un variabile e in pratica la ricerca di una data gamma risultava laboriosa.

Comunque, ho allo studio un sintetizzatore con lettura digitale della frequenza e spero così di risolvere il problema della copertura continua senza

comperare sessanta cristalli.

Altri castighi per il lettore che sciupava francobolli accusando la nostra rivista di non avere risonanza oltralpe.

Misteriosamente, Jòzef Mrowiec, di Katowice, Polonia ha ricevuto cq il 2 dei mese, mentre a Milano, per colpa dello sciopero, non era ancora arrivata il 25 dello stesso mese, e così mi scrive:

Egregio Sign. d'Alviano,

(io abito in via d'Alviano, non lo nego N.d.R.)
Con grande piacere ho letto sulle pagine il vostro articolo per i calibratori a cristallo. Molto interesante io ci volevo fare uno di questi per 100 kHz — ma una cosa sola — non posso trovare un cristalo per 100 kHz. Lo non avete uno fuori uso?
La eletronica e molto interessante da vero ma costa molto come pure la fotografia vero? Voi siete stato in Polonia? O non ancora non?
Una cosa mi piace molto in in vostra tema e tutto da capire anche io che mio male italiano non perdetto — invece ho capito tutto che avete scritto.

Vuole anche che gli aggiusti — a distanza — il registratore a cassette, poì così conclude:

Avete capito mio Italiano? Con i più cari saluti a voi e redatori e anche lettori. P.S. Qui comincia essere freddo con questo il fabbisogno in casa piu atuale per sperimenti eletronici.

> Jözet Mrowiec Stryika Poczt. Nr. 5 Katowice 4

RISPOSTA - Caro Signor Casella Postale Nr. 5, Katowice 4, per i cristalli rotti, Lei allude a quello che ho mandato in orbita io, dando poi la colpa a l2WBB che invece non c'entrava e anzi mi ha imparato ad aggiustarlo perciò me lo tengo, che costava diecimila. Anche cq elettronica lì costa cara eh? In Italia costa niente! Comunque è un suo problema perché a me la mandano gratis. In Polonia ci dovevo venire nell'agosto 1961, ma l'estensione del passaporto mi fu concessa nel gennaio 1962, perciò andai in Finlandia. Ho la suocera polacca per 1/8 e così non soffro la nostalgia: anche sua suocera è polacca?

Tanti auguri per gli sperimenti invernali e non si preoccupi per il suo italiano, visto che i nostri di qui lo scrivono peggio, bacioni eccetera. Per il cristallo vedremo.

33

E passiamo al simpatico Pierfrancesco Calvi, milanese dodicenne:

Caro signor Buzio,

io sono un aspirante SWL e leggo puntualmente la Sua rubrica. Avendo solo 12 anni, volevo chiederle se per ascoltare legalmente le trasmissioni e per Inviare e ricevere cartoline OSL è assolutamente necessario essere iscritti all'ARI, in caso positivo La pregherei di dirmi se alla mia giovane età posso iscrivermi a tale associazione. Infine, vorrei chiederle se è legale che io usi, come facclo adesso, la sigla I4KRW senza essere iscritto all'ARI.

Grazie veramente di cuore...

RISPOSTA - Caro Pierfrancesco, a 12 anni usavo anch'io una sigla fasulla (18GB) che scrivevo perfino sui margini del vocabolario invece di fare i compiti in classe. Perciò ti autorizzo a vantare la sigla I4KRW fino al compimento del 13° anno d'età, a meno che, esistendo un vero I4KRW, questo non ti aspetti fuori di scuola per darti un sacco di botte. Però è meglio che tu vada all'ARI, in via Scarlatti, e vedrai che in qualche modo ti iscrivono a qualche cosa...

**

Antonio Chello, sedicenne, di Napoli, mi manda, per approvazione, un bozzetto di QSL che trovo delizioso: Vesuvio che fuma, con un altra specie di Vesuvio minore vicino, sei barche a vela disegnate a biro, Castel dell'Ovo, Santa Lucia e una specie d'antenna TV in primo piano. Antonio descrive in una lettera di quattro facciate la sua attività che si svolge tra ricevitori a reazione e radioline Kosmophon comperate a Forcella: attenzione che lì ve le bidonano anche completamente vuote all'interno!

La lettera è talmente divertente che ho messo una tassa di cento lire a chi le vuole leggere e in risposta alla mia risposta il Chello ha infierito con due cartoline illustrate e regolarmente affrancate, contenenti altre domande per rispondere alle quali ho dovuto consultare un elettricista e un astronomo. I miei mi ritengono addirittura più bravo del Radio Riparatore — conclude Antonio — e mi hanno permesso di riparare lo stesso TV (quale?) che tempo fa si era guastato.

Adesso ho capito dove Antonio prende le valvole per fare i ricevitori a reazione. Alla fine della seconda cartolina ha tolto anche il fusibile e mi lascia in sospeso annunciandomi la descrizione della riparazione completa

nella terza cartolina, che non arriva, perciò sono un po' preoccupato.

23

Silvio Serino di Genova, invece, vuole trasmettere ma non gli piace l'« etere »: vuole trasmettere per 4÷5 metri attraverso il terreno e mi chiede uno schemino.

RISPOSTA - Queste sono cose sotterranee da Pietro Micca e soci, io non me ne intendo. I sommergibili usano frequenze tra i 10 e i 50 kHz, se non sbaglio, ma gli Ammiragliati tengono gli schemi ben nascosti. Se qualche lettore ha le stesse abitudini sotterranee, scriva all'amico Silvio in via Daniele Morchio 1/28 B, Genova, e si diverta.

紫

Altro simpatico minorenne il **Gavino Maria Tagliaferri** di Ostia che usa un ricevitore a reazione. Prima, abitando a Roma, usava un'antenna interna « in alto ai lati di una stanza di 4 x 4 » mentre a Ostia ora usa un cavo coassiale TV disposto sul balcone (18 m) collegando solo il cavo interno (!).

3

Agli altri minorenni che usassero antenne interne, ricordo che è meglio mettere un filo attorno alla finestra, il buco da dove entrano di solito i segnali, piuttosto di stendere fili in zone dove i segnali non penetrano. Quanto all'antenna fatta col cavo TV, credo sia senz'altro meglio collegarsi alla calza esterna, ma non si sa mai...

3%

Giancarlo De Peppo, di Roma, ha invece « avuto un ritorno di fiamma per il sanfilismo » ed è preoccupato perché la sua ignoranza, in alcuni anni di sospensione dell'attività, si è « notevolmente potenziata » Ecco cosa vuol sapere:

1) Il BC312 ha due uscite d'antenna: una col morsetto a pulsante e una coassiale. Perché? Da quanti ohm sono?

2) Perché gli OM su 14 MHz sono inintellegibili e si sentono solo strani gor-

3) Radio Pechino risponde ai rapporti d'ascolto?

RISPOSTA - Le due prese d'antenna del BC312 sono collegate tra loro. Suppongo che l'impedenza vari a seconda della posizione del trimmer d'antenna, comunque il morsetto a pulsante serve per i fili volanti e la presa coassiale per le discese in cavo.

Gli OM gorgogliano perché trasmettono in SSB (Banda laterale unica). Per ricevere segnali in SSB si opera nel modo seguente: 1) disinserire il CAV; 2) diminuire il guadagno ad alta frequenza e aumentare il volume; 3) inserire il BFO e regolarlo fino al punto in cui la voce esce chiara.

R. Pechino risponde — di solito — ai rapporti d'ascolto.

÷

Giancarlo Montanari, di Pozzolo Formigaro (Alessandria), ha costruito il ricevitore a doppia conversione pubblicato a puntate sulla rivista. Non è riuscito a far funzionare il 2º mixer a 28 MHz secondo lo schema indicato, che prevedeva l'uso di un integrato CA3028A e di un MOSFET 40673. Perciò ha ripetuto tale e quale il circuito del preselettore, che usa due 40673, ottenendo ottimi risultati.

Vorrebbe lo schema di un circuito CAG (controllo automatico di guadagno)

per i 40673.

RISPOSTA - II CA3028A richiedeva una tensione CAG positiva da +2 a +9 V, mentre i 40673 richiedeva una tensione compresa all'incirca tra +7 e -4 V, applicata al secondo gate. Il massimo segnale si ha a -4 V.

Purtroppo non ho mai realizzato un CAG di questo tipo e anzi ho deciso di smontare ed eliminare il CAG del mio ricevitore: regolo manualmente la sensibilità con un potenziometro che varia da +2 a +9 V la tensione applicata ai CA3028A.

Si evita così un dispositivo costoso e inutile per il traffico DX, eliminando irregolarità di funzionamento, inneschi, imprecisioni nella taratura.

31

UN RICEVITORE PER L'AMICO FRANCESCO LATINA

La raccolta di fondi per lo sfortunato amico Francesco Latina ha avuto un successo insperato. Un solo lettore di Napoli ha inviato ben quarantamila lire e ha voluto conservare l'anonimo. Mi ha telefonato diverse volte da Napoli per informarsi sull'andamento della sottoscrizione. Altri lettori hanno inviato somme minori e, tutto sommato, è stata una prova di amicizia e solidarietà. Ricordiamo che l'amico Francesco Latina è ricoverato in un ospedale romano, affetto da morbo di Bürger, che gli ha già provocato l'amputazione di un piede, mentre il secondo piede è in cura.

Il signor Latina è costrettò praticamente all'immobilità e non dispone di un ricevitore efficiente per dedicarsi all'ascolto delle onde corte. E' inoltre pressoché privo di mezzi.

Offerte pervenute fino al 8-1-73

Sandro Acciai, Firenze			L. 1.000
Riccardo Faccio e Signora, Ferrara			L. 2.000
Anonimo Fiorentino			L. 1.000
I2VGI, Giorgio Vippiani, Milano			L. 5.000
(offre anche di stampare gratuitamente le QSL de			L. 3.000
		Latina	
nella sua tipografia, in via Castelmorrone 1/A - I			
Ing. Risaliti, Prato			L. 10.000
Anonimo Napoletano			L. 40.000
I1FRQ, op. Franco			L. 1.000
Mario Romano, S. Donato M			L. 2.000
Gaetano Nardi, Napoli ha inviato materiale elettro	nico		
« Sanfilastro milanese »			L. 5.000
signor Carlo Matt, Roma			
Avv. Tommaso Santantonio, di Racale (LE) e amici	CB di	Alezio,	
Casarano, Collepasso Galatone, Gallipoli, Nardò, Nev	viano, Τι	ıglie, e	
altre località del Salento			L. 10.750
Lido Masi, Firenze			L. 5.000
Anonimo Pavese			L. 2.000
Amici della SIP di Roma			L. 13.000
			L. 5.000
Tommaso Tinari, radioriparatore di Pinerolo .			
cq elettronica, Bologna			L. 12. 25 0
			L. 120,000

più materiale elettronico

PREVISIONI DI PROPAGAZIONE

Numerosi lettori mi chiedono perché cq elettronica non pubblica i bollettini di previsione della propagazione.

Ricordo che le previsioni di propagazione possono essere desunte da diverse fonti, tra cui il **Bollettino mensile di previsione della radio propagazione** pubblicato dalla Sezione di Verona dell'A.R.i. (indirizzo: c.p. 400 VERONA)

Ed ecco cosa di comunica in proposito di propagazione l'amico radiotelegrafista Giovanni Cavanna (ultimamente era imbarcato sulla T/C Anita Monti):

PREVISIONI DI PROPAGAZIONE TRASMESSE DA PORTISHEAD RADIO (GKA)

II centro radio nazionale britannico di Portishead (GKA) offre settimanalmente alle navi interessate al OSO diretto con l'Inghilterra una trasmissione di dati riguardanti la propagazione delle gamme marittime dei 22, 16, 12 e 8 MHz, riferita ai periodi 00,00, 04,00, 08,00, 12,00, 16,00 e 20,00 GMT. Più precisamente, la trasmissione in oggetto fornisce agli interessati la frequenza ottima di lavoro (Optimum Traffic Frequency, OTF) suggerita per il OSO diretto con Portishead da una serie di località note, agli orari summenzionati, secondo i dati rilevati dalla curva media della propagazione per il mese in corso. Si riporta qui appresso la «OTF Guide» per il mese di settembre trasmessa il 10-9-72:

iocalità	ora	ari e re	lative	frequenze	sugger	ite
	00,00	04,00	08.00	12.00	16,00	20,00
Montreal e New York	8	8	8	16	16	12
Bermuda	8	8	8	16	16	16
West Indies	12	8	8	16	16	16
Panama	8	8	12	16	16	16
South America	12	8	12	16	16	16
Dakar and West Africa	12	8	16	22	22	16
South and East Africa	12	8	16	22	22	12
Persian Gulf	8	8	16	16	16	12
Colombo -	. 8	12	16	16	16	12
Singapore	8	Х	16	16	16	8
Hong Kong and Manila	8	Х	16	16	12	8
Perth	Х	Х	16	16	12	8 8
Sydney	Х	8	12	16	12	8
Wellington						
(best indication: 08,00 ÷ 12,00 GMT 12 or 16 MHz)						
Suva (best indication: 08,00 ÷ 14,00 GMT 12 MHz)						
Honolulu (best indication: 08,00 GMT 12 MHz)						
Vancouver (best indication: 08,00 GMT 12 MHz)						
Japan	Х	Х	16	16	Х	Х
•						~

La lettera X indica che la OTF non è disponibile.

La suddetta guida costituisce un valido e aggiornato parametro indicativo in tutti quei casi in cui la scelta della gamma opportuna possa risultare dubbia. Indipendentemente dal caso specifico, la guida permette inoltre di rilevare, nel suo insieme, l'andamento generale della propagazione sui principali assi geografici di radiocomunicazione nel suo sviluppo giornaliero e stagionale.

La guida QTF viene trasmessa ogni domenica da GKA in parallelo sulle frequenze 4286, 6369, 8546, 12822, 17098 e 22467 kHz al termine della Lista Traffico (QTC list) delle ore 09,00 e 21,00; praticamente l'inizio della emissione cade intorno alle 09,15/21,15 GMT.

Cordiali 73 es nice DX. R.T. Giovanni Cavanna

*

In occasione del centenario del Carnevale di Viareggio, la Sezione ARI Versilia istituisce il diploma patrocinato dal Comitato Carnevale di Viareggio:

1873 - CENTO ANNI DI CARNEVALE - 1973

per i radioamatori e SWL che colleghino o ascoltino stazioni di Viareggio e Versilia secondo le seguenti regole:

- 1) Sono validi i QSO e HRD effettuati a partire dal 1 dicembre 1972 in tutte le bande e tipi di emissione.
- 2) E' necessario effettuare i seguenti collegamenti:
 - n. 5 per le stazioni italiane
 - n. 3 per le stazioni europee
 - n. 2 per le stazioni extraeuropee
- 3) I QSO e HRD effettuati i giorni 18 e 25 febbraio e 4 e 6 marzo con la stazione jolly danno diritto al diploma.
- 4) Per il rilascio del diploma si richiede:
 - a estratto LOG
 - b cartoline del richiedente
 - c n. 10 IRC o lire 1.000 per spedizione a mezzo raccomandata.
- 5 Le richieste vanno indirizzate a:

AWARD MANAGER ISDOF FRANCO DONATI P.O. BOX 200

55049 VIAREGGIO - Italy

DIPLOMA « A TURRETTA »

La sezione ARI di Savona istituisce questo diploma rilasciato a tutti gli OM e SWL, in possesso di regolare nominativo, che abbiano stabilito collegamenti (HRD) con OM della Sezione ARI di Savona.

Stazioni italiane

Necessari 15 punti - Ogni stazione vale 5 punti. La stazione jolly I1BUV vale 10 punti.

Altre stazioni

Necessari 10 punti - Ogni stazione vale 5 punti. La stazione jolly I1BUV vale 10 punti.

Sono validi tutti i modi di emissione, con esclusione dei contatti (sistemi) incrociati, su tutte le bande radiantistiche concesse in Italia. Il diploma è valido per i QSO/HRD dopo il 1º giugno 1972, data di fondazione della nuova Sezione di Savona.

NON HA LIMITI DI TEMPO.

Il richiedente dovrà inviare l'estratto del log + 10 iRC oppure L. 1.000 a:

SEZIONE ARI - P.O. Box 133 - 17100 SAVONA. Gli OM della sezione ARI Savonese sono: ALL - APL - ASM - BHF - BUV -BJG - CTF - DAV - DB - DES - DGQ - FCI - FIT - GEN - MAR - NGI - PDO -PMS - RGT - SOA.

OSL Manager Fiorenzo Repetto, 11-14077.

23

NOTIZIE DALL'ARI

il 3 dicembre 1972 si è riunito a Milano il Consiglio recentemente eletto. I consiglieri hanno proceduto alla assegnazione delle cariche.

Giovanni Carlo, I1YX è stato rieletto presidente.

Vice presidenti: Schiff I3AXD e Vollero, I8KRV

Segretario: Pesce I1ZCT

Vice Segretario: Capogna I2ViE Cassiere: Mikelli I1XD IARU Liaison Officer: Miceli, I4SN

Per quanto concerne il direttore tecnico di Radio Rivista, e i vari Managers, sono stati confermati quelli attualmente in carica. I4DBH è stato nominato assistente del VHF Manager per il coordinamento della attività FM nelle gam-

me VHF/UHF. Il nuovo Consiglio ha ritenuto di estrema importanza dare il massimo impulso alle osservazioni scientifiche (propagazione ionosferica e troposferica) incaricando I4SN di coordinare e promuovere la raccolta dei dati, che dopo opportuna elaborazione, verranno inviati agli organi tecnici del M. PT per il successivo inoltro al C.C.I.R. di Ginevra. IØAMU ha comunicato che il M. PT

ha inviato ai suoi organi periferici una circolare esplicativa nella quale si chiarisce il concetto di installazione mobile. Secondo tale circolare, è ammissibile che l'apparecchiatura ricetrasmittente e l'antenna siano permanentemente installate sull'automezzo. L'impiego in movimento è però proibito. E' stato pure reso noto che la promulgazione del Testo Unico del nuovo Codice Postale è imminente: esso contiene parecchie innovazioni a favore degli amatori, fra cui la reciprocità nei nove Paesi della CEE e il diritto di

installare antenne sui fabbricati. La numerazione delle Call Areas sarà resa obbligatoria entro qualche settimana, con qualche innovazione: la più importante sarà la scomparsa dello « IP », pertanto presto gli OM della Liguria e Piemonte saranno soltanto 11

(Novara compresa).

Indicatore di livello luminoso e acustico

Aldo Pozzo

Nel presente articolo si tratta di un indicatore che utilizza segnali luminosi e acustici mediante i quali è possibile seguire a distanza operazioni o fenomeni dei quali è necessario conoscere il mutamento di determinati livelli.

3

Il controllo di determinate operazioni con i tradizionali strumenti a indice richlede una costante attenzione rivolta allo strumento da parte dell'operatore, il quale nel frattempo non può attendere ad altre mansloni.

Si rende pertanto utile un dispositivo che possa fornire con tempestività e precisione, al verificarsi di determinati eventi, segnali di intensità tale da richiamare l'attenzione dell'operatore senza che questo debba seguire costantemente l'indice dello strumento.

Il dispositivo che esporremo consente di controllare a distanza l'andamento dei fenomeni od operazioni, con segnalazione continua degli stati di livello basso-normale-alto, riferiti a stati di 'temperatura, illuminazione, pressione, altezza, sovraccarico, giri, velocità, quantità, ecc...

La tensione pllota dovrà essere generata o regolata a mezzo adatti trasduttori quali: termistori, fotoresistenze, pitran, resistenze variabili, circuiti integratori di impulsi ecc. ... Il circuito è formato da due trigger di Schmitt interdipendenti regolati a seconda della sensibilità desiderata. La commutazione dei trigger avviene a seconda del livello raggiunto dal segnale in esame, mentre viene evidenziata la conduzione solo nel ramo interessato e solo a quel livello. La conduzione nei singoli transistor dipende quindi dalla tensione V, applicata alle soglie dei due trigger, mentre la segnalazione luminosa o acustica si riferisce alla condizione in atto ed evidenzia lo stato di livello esistente basso normale - alto, del fenomeno da controllare.

Nei primi due casi provvede alla segnalazione il primo trigger mentre nel terzo interviene il secondo trigger il quale inibisce inoltre il funzionamento del precedente. La commutazione si verifica in entrambi i sensi con una certa tolleranza nei livelli dovuta all'isteresi di commutazione dei trigger.

FUNZIONAMENTO

Il circuito è costituito da due trigger di Schmitt interdipendenti regolati su due tensioni di soglia in successione più o meno ravvicinata a seconda della sensbilità desiderata.

La tensione di comando V_x , generata o regolata a mezzo trasduttore che trasforma le variazioni di un determinato evento fisico in variazioni di tensione, viene applicata alla base di Q_2 - Q_3 attraverso potenziometri P_1 - P_2 facenti capo ai trigger 1-2. In assenza di tensione di comando o a basso livello di questa, Q_2 - Q_3 sono interdetti mentre Q_1 - Q_4 sono in conduzione in quanto le basi degli stessi sono fortemente polarizzate attraverso le basse resistenze di collettore costituite rispettivamente da L_{P2} e L_{P3} e le resistenze R_1 - R_2 e R_4 - R_8 dei relativi partitori.

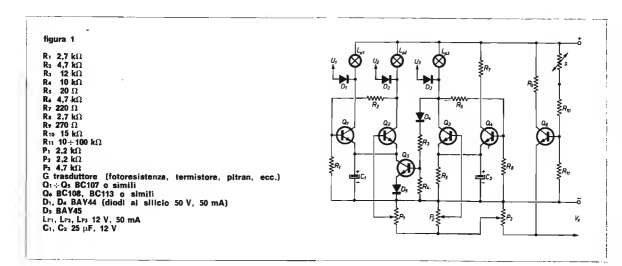
In tale condizione L_{P1} risulta accesa e indica un basso livello; L_{P2} - L_{P3} risultano spente. Non appena la tensione di comando supera la tensione di soglia del trigger 1 si ha la commutazione. Q_2 passa in conduzione e Q_1 all'interdizione. L_{P1} si spegne e L_{P2} si accende indicando il livello normale o medio.

Si noterà che il trigger costituito da Q_1 - Q_2 usa come resistenza di emettitore (comune ai due transistor) il transistor Q_5 quale generatore di corrente costante. La corrente di base di questo transistor viene prelevata attraverso L_{P3} sul collettore di Q_3 a potenziale positivo in quanto interdetto nelle condizioni di livello basso o normale della tensione di comando. Allorché tale tensione sale al di sopra del livello normale oltrepassa la soglia di trigger 2 e si ha una commutazione per cui Q_2 passa in conduzione mentre Q_4 viene interdetto e L_{P3} si accende.

All'atto della commutazione il collettore di Q_3 passa a un potenziale prossimo a quello di emettitore e non può più alimentare la base di Q_5 che viene interdetto attraverso R_4 . L'interdizione di Q_5 inibisce il funzionamento del trigger 1 e pertanto i collettori di Q_1 e Q_2 passano entrambi a potenziale alto.

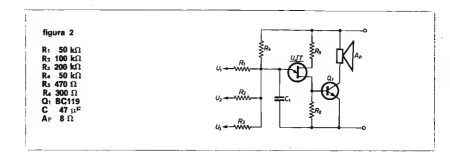
 L_{P2} si spegne e si verifica perciò anche in tal caso la condizione di una unica segnalazione.

Il circuito di figura 1 è suddiviso in due sezioni di cui la prima formata dai trigger costituisce il circuito di commutazione, la seconda è un amplificatore del segnale di comando. Qualora si disponga di un segnale di comando di una certa potenza, (per pilotare il circuito sono necessari circa dieci mA e alcuni volt) sarà sufficiente alimentare il circuito applicando il segnale di comando ai capi di P₃ tralasciando il circuito di Q₆.



Il circuito di figura 2 è un cicalino a diverse tonalità.

A seconda dello stato di livello evidenziato dal dispositivo scorre attraverso uno dei diodi D₁-D₂-D₃, una determinata intensità di corrente che modifica l'andamento della carica di C₁ e con esso la costante di tempo del circuito. L'emissione sonora assumerà perciò toni bassi, medi, alti, in conformità al livello del segnale in esame.



I segnali sonori sono di modesta entità; qualora si desideri ottenere segnali di maggiore potenza, è necessario dotare il dispositivo di un adeguato amplificatore.

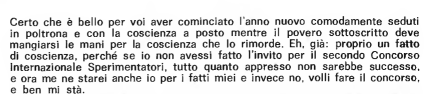
i condensatori C_1 e C_2 di figura 1 possono essere omessi nel caso non si utilizzi la segnalazione sonora.

sperimentare[©]

circuiti da provare, modificare, perfézionare presentati dai **Lettori** e coordinati da

Antonio Ugliano, I1-10947 corso Vittorio Emanuele 242 80053 CASTELLAMMARE DI STABIA

© copyright og elettronica 1973



Dunque, dovete sapere che Antonio Caccioppoll dagli amici simpaticamente detto o' chiattone (il grasso), dopo aver letto il bando del concorso, decise che quello era proprio ciò che faceva per lul; finalmente avrebbe potuto mettere in mostra tutta la sua inventiva, tutto il suo fine acume, e a questo proposito si era messo d'ingegno nel mettere sulla carta un qualche cosa che avrebbe dovuto essere il suo capolavoro. Sul principio il fatto gli sembrò facile: poi man mano che s'addentrava nel progetto, s'avvedeva che all'ultimo gli era avanzato qualche componente, o che qualcuno di essi non era per niente adatto alla sua inventiva.

Allora ricominciava da capo.

Passo le ferie del ferragosto immerso anziché nelle carte galleggianti sul mare, in quelle galleggianti sul suo tavolo in vane elucubrazioni senza venire a capo di niente. In questo suo indefesso lavoro il povero Totonno non vedeva una via d'uscita e invano spremeva le sue meningi in cerca di un'idea. Se l'aveste osservato con il capo chino tra le carte, avreste notato dei vapori di condensazione che emessi dal suo cervello estremamente spremuto, gli roteavano sulla testa come l'aureola di San Gennaro.

Intanto il tempo passava e all'orizzonte della sua fantasia non compariva niente

Un giorno, finalmente, si decise che lui non sarebbe venuto a capo di niente e chiese consiglio a un amico. Questi, che in fatto di progetti non vede nemmeno il professor Bolen, in quattro e quattr'otto, gli mise sulla carta lo schema di un temporizzatore capace nientemeno di scattare con l'ora di Greenwich, con il tempo dell'Europa Centrale e con l'ora legale! Roba di lusso per il nostro Totonno che non sapeva come ringraziare tanta provvidenza; finalmente i suoi guai avevano fine.

Dovete sapere ancora che il bravo Totonno non era figlio unico ma aveva due sorelle veramente in carne, e un fratello piccolo. Come generalmente accade, il fratello minore seguiva le orme del maggiore sia tentando di fare quello che lui faceva che altre di sua inventiva. Era un maestro nel rovistargli il cassetto, lasciargli attaccato per ore il ferro da saldare e altre piacevolezze, era addirittura un maestro poi nell'imitare, a modo suo, gli schemi pubblicati sulle riviste o pescati tra le carte del fratello maggiore.

Avvenne così che allorquando Totonno rincasò portando lo schema avuto, ebbe la folgorante idea di metterlo bene in vista sul suo tavolo da lavoro. Detto fatto, lo stesso fu preda del fratello minore che ne fece una copia; però la fece a modo suo. I componenti che prima avevano un determinato scopo, ora con quella modifica, chissà a che sarebbero serviti. Così il bravo fratellino, per fare ammirare il suo estro, mise lo schema che aveva fatto vicino a quello del fratello e lì lo lasciò.

Dovete sapere inoltre che una delle sorelle di Totonno 'o chiattone, era fidanzata e anzi le nozze erano imminenti per cui i due bravi fidanzatini passavano delle ore assieme a progettare come disporre l'arredamento del proprio nido d'amore. Così, proprio quella sera, il fidanzato voleva proporre un'altra sua idea e, tanto per essere più convincente nella spiegazione, prese dal tavolo di Totonno un foglio di carta per disegnarci sopra. Che cosa credereste che prese? Lo schema che Totonno aveva avuto dall'amico mentre rimase sul tavolo in bella mostra l'altro che aveva fatto il suo fratello-peste! Finita la spiegazione grafica, il foglio fu arrotolato e gettato, tanto era uno dei soliti sgorbi, come fu creduto dal fidanzato della sorella di Totonno, di quel suo cognato « mezzo scemo ».

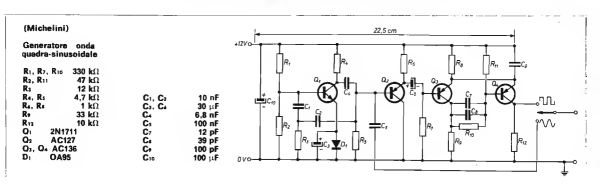
Alla mattina successiva, il nostro eroe si mise al lavoro. Prese dal tavolo lo schema, ne fece il circuito stampato e ne monto i componenti. Poi, a lavoro ultimato, si pose in estatica contemplazione di quella sua àncora di salvezza. Gli sovvenne allora che non aveva fatta ancora nessuna prova dell'apparato per cui dispose le cose per l'evento. Per non essere disturbato, se ne andò nel salotto e montò il temporizzatore in modo che a distanza di 15 minuti (ora italiana), scattando, azionasse la messa in moto del giradischi sul quale dispose un disco di Aurelio Fierro. Poi, fatto partire il congegno, si mise in attesa. In quel mentre, entrarono nel salotto la sorella e il fidanzato e quest'ultimo, senza mezzi termini, gli fece capire che era di troppo. Il bravo Totonno, troppo educato per reagire e troppo felice perché la sorella si sposava e finalmente si levava dai piedi, lasciò libero il campo, tanto, pensava, se il congegno scatta il disco lo potrò sentire anche da fuori della porta. Frattanto i due colombi, finalmente soli, si misero comodi sul divano e fosse perché le nozze erano imminenti o per il bicchierino in più bevuto dopo il pranzo, la sposina cominciò a starci. Il futuro sposo, esperto in materia, riuscì a convincerla per alcune « avances », e anzi stava a buon punto allorquando dall'angolo dove trovavasi il giradischi venne fuori una voce d'oltretomba. Contemporaneamente, un fischio acutissimo sfondò i timpani del due poveretti mentre la stanza piombava al buio. Dirvi il terrore degli stessi è impossibile. Pieni di terrore e contemporaneamente di vergogna per essere stati colti in fallo da qualcuno, al buio saltavano per la stanza senza uno scopo preciso. Nel frattempo Totonno, aspettando che passassero i 15 minuti. per sentirci meglio, si era avvicinato alla porta e aveva incollato l'orecchio alla serratura. In quel mentre lo sposo riuscì a trovare la porta e a spalancarla e quale fu la sua sorpresa allorché vide il cognato ancora piegato che spiava dalla serratura. In quel mentre, attirato dal baccano, arrivava il padre della sposa e quale non fu la sua meraviglia nel vedere il figlio piegato, il genero che lo afferrava per il collo e la figlia che, trovata la porta, schizzava fuori dal salotto urlando e agitando col braccio alzato il reggipetto. Quale visione di stupro agitò la mente del poveretto non si può dire, si sà solo che più tardi la gente del vicolo assisté a uno spettacolo inconsueto: Totonno 'o chiattone che scappava davanti, il fidanzato della sorella che lo inseguiva e dietro a quest'ultimo, il suocero armato di doppietta.

31

Secondo me il congegno funzionò, solo che, anziché un temporizzatore, con le modifiche fatte allo schema dal fratello di Totonno, diventò una sirena, però riuscì pure a far scattare il giradischi solo che, nella fretta, vi fu messo sopra un disco a 45 giri mentre lo stesso era predisposto per 33. Questa è la voce d'oltretomba che spaventò i poveri fidanzatini.

Dunque, Totonno merita o no il premio?

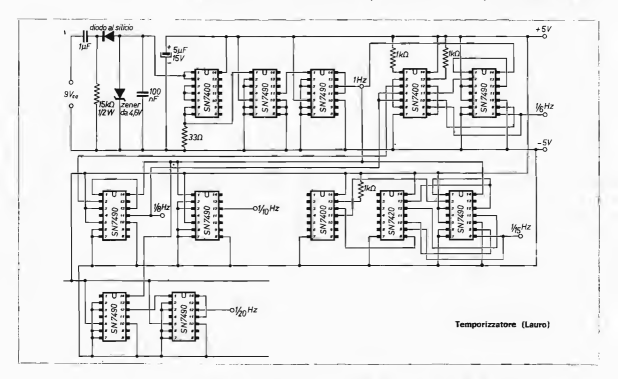
Considerato che di tutti i concorrenti, 37, nessuno, dico nessuno è riuscito a realizzare qualcosa in cui tutti i materiali proposti avessero una disposizione e una funzione logica (moltissimi addirittura vi hanno aggiunto componenti di loro iniziativa e molti altri non hanno adoperato tutto il materiale proposto) delle sette soluzioni che più si sono avvicinate, è stata estratta a sorte quella di Sergio MICHELINI, via Sebino 2 ROMA. Il bravo Sergio, non sapendo che farsene del filo di rame, lo ha usato per farci i collegamenti (!), ma questa non è una funzione logica!



Comunque si è pensato di attribuirgli a titolo d'incoraggiamento il secondo premio consistente in un provatransistori ICE. Prego pertanto Sergio, a norma del regolamento, di volermi inviare in visione il suo elaborato per constatarne l'effettiva efficienza. A tutti gli altri concorrenti, invece, indistintamente, verranno inviati ben 100 transistori ciascuno, assortiti nei tipi e nelle funzioni. Però, per coscienza, li dovrò inviare pure a Totonno 'o chiattone?

* * *

Passando poi al consueto giro di sperimentatori, abbiamo Pasquale LAURO, via San Donato 5, TORINO che ci presenta un'altro temporizzatore. Ma come,

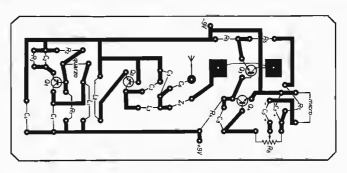


Pascà, io mi stò ancora mangiando le mani per quello di Totonno 'o chiattone e tu me ne ammolli un altro? Mah, ci vuole pazienza! Dunque questo dice che è adatto a contare gli scatti del telefono, o a dare un impulso ogni 6, 8, 10, 15, 20 secondi: non ci credete? Sperimentatelo.

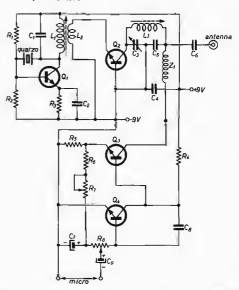
* * *

Segue un altro Totonno: Antonio DELL'ORTO, via C. Battisti 4, SEREGNO (MI) che si presenta con un trasmettitore per i 27. Non vi dò nessuna spiegazione perché tutto quello che c'era da dire, lo ha detto lui. Solo che io sostituirei Q. con un 2N1711 e Q. con un BFX17.

TX per i 27 (Dell'Orto)



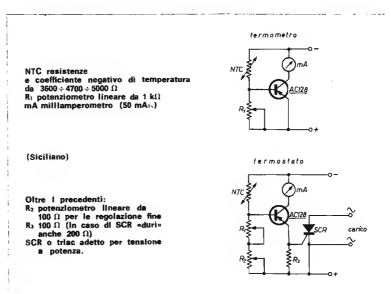




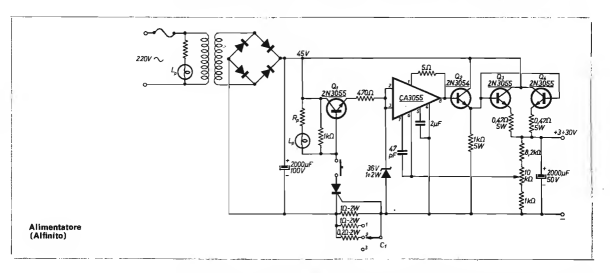
Credete che non sia un vantaggio? Sperimentatelo.

袋 袋 袋

Il dottor **Ercole SICILIANO**, via Battaglia 4a, REGGIO DI CALABRIA, è agli inizi dello studio e uso dei transistori; però, benché agli inizi, ha messo su un indicatore di temperatura (termometro) e un termostato. Dice: nel prototipo, ho usato un PNP AC128 con radiatore perché avevo uno strumento da 50 mA f.s. Ho anche provato un 2N1711, invertendo l'alimentazione, ma con l'AC128 l'indicazione è più rapida. Con una pila da 3 V, le indicazioni dello strumento corrispondono: per 20 °C, 20 mA; per 30 °C, 30 mA; per 50 °C, 50 mA. Per il termistore, mi sono servito di tre resistenze NTC da 1300 Ω (totale 3.900 Ω) per il potenziometro di un lineare da 1 k Ω . Per una regolazione più accurata, è bene metterne uno da 100 Ω in serie. Il triac è un RCA 40530 che innesca al passaggio di 10 mA circa.



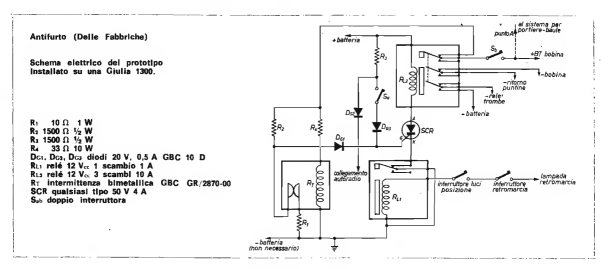
Non ho capito perché mi inviate un sacco di schemi di alimentatori e di preamplificatori microfonici. A decine copiano sempre lo stesso preampli spacclandolo per proprio, idem con gli alimentatori. Eccovi un saggio: Antonio ALFINITO, via Oltrocchi 8, MILANO che ci propone un alimentatore.



Non si dilunga molto sulla descrizione però riempie un foglio su due facciate: riassumiamo. La protezione scatta e si interdice Q_1 interrompendo l'alimentazione al C_i con il risultato che in uscita si ha tensione nulla. Le portate sono: 2 A, 1 A e 500 mA, variabili a piacere. E' comunque a disposizione di quei lettori che volessero aiuto nella realizzazione.

* * *

Tarcisio DELLE FABBRICHE, invece, ci invia un progettone: un facile (dice lui) antifurto. Eccovelo:



Ed ecco la descrizione di Tarcisio:

Il progetto si può dividere in due grandi stadi: il primo serve a proteggere l'auto ed entra in funzione dopo un certo periodo di tempo regolabile da 10" a 100"; il secondo protegge dal furto l'autoradio, o il mangianastri o il mangiadischi alimentato dalla batteria dell'auto.

Descrizione del primo stadio

Quando l'interruttore Sab è chiuso il circuito è in lunzione.

Ora poniamo il caso che un individuo riesca a entrare nell'abitacolo dell'auto e all'oscuro della necessità di disinserire l'interruttore S_{ab} (che deve essere posto dentro l'auto, ma in un posto sicuro), metta in moto l'auto. Il motore si accende regolarmente, l'auto parte. Contemporaneamente si accende anche il circuito antilurto. Dal morsetto BT+ della bobina parte una tensione di +12 V che attraverso lo scambio di R_{L2} e la resistenza R_4 di 33 Ω 10 W arriva circa dimezzata a un terminale della termoresistenza bimetallica R_T . Quando la termoresistenza ha i contatti chiusi sul gate del SCR non vi è una tensione sufficiente per farlo innescare in quanto R_1 e R_2 lormano un comparatore di tensione che da' una tensione positiva di poco superiore allo zero. Dopo un certo periodo di tempo, regolabile attraverso la vitina che preme più o meno lorte sui contatti bimetallici, la bobina della termoresistenza ha talmente riscaldato i contatti da larli divergere e allora attraverso D_{G_1} una tensione positiva arriva sul gate ed eccita il SCR. La corrente negativa, che arriva sull'anodo a cui è collegato R_{L2} lo eccita. R_{L1} eccitato scambia i suoi contatti e toglie la tensione che dalle puntine va alla bobina per cui la macchina si lerma: dà tensione alle trombe e toglie tensione alla bobina di R_T , proteggendola dalla distruzione per surriscaldamento.

Ora anche se si toglie la chiavetta di accensione dell'auto, se si trova S_{ab} e lo si disinscerisce, le trombe non smetteranno di suonare e l'auto non andrà in moto linché non si ecciterà la bobina di R_{L1} .

Nell'auto su cui ho installato il presente antilurto questa era la combinazione per l'eccitazione di R_{L_1} : occorreva accendere le luci di posizione e innestare la retromarcia (in quanto il positivo che poteva eccitare R_{L_1} l'avevo prelevato dalla lampada di retromarcia).

Secondo stadio

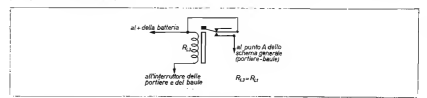
Il sistema serve a proteggere dai lurto l'autoradio, il mangianastri, o qualsiasi altro aggeggio purché sia collegato in questo modo alla batteria dell'auto: occorre collegare il punto che nello schema è indicato con « collegamento autoradio » con la parte dell'interruttore di accensione dell'autoradio che porta direttamente tensione ai vari circuiti dell'autoradio (vedi ligura a lato).

Tutti sanno che sui terminali di un interruttore aperto se il circuito è alimentato, è presente una differenza di potenziale. Ora nel mio caso dato che i'autoradio è collegata alla massa dell'auto, che, sempre nel mio caso, è negativa, sul terminale dell'interruttore dell'autoradio, che porta direttamente tensione ai vari circulti dell'autoradio stessa, è presente una tensione negativa, finché l'interruttore è aperto. Con il diodo D_G , prelevo tale tensione che serve a neutralizzare la tensione positiva proveniente da $R_{\rm in}$

Quando si accende l'autoradio e l'interruttore S_{ab} è chiuso, oppure quando si strappano i lili di alimentazione e l'autoradio stessa per portarla via non abbiamo più presente la tensione negativa proveniente da D_{G2} e attraverso D_{G3} sul gate del SCR giunge una tensione positiva che eccita il SCR, il quale a sua volta eccita la bobina di R_{12} . Il sistema di disinnesco del circuito è lo stesso descritto per il primo stadio.

Eventuale modifica

Se invece si vogliono assicurare dal lurto oggetti contenuti nel baule dell'auto o nell'abitacolo della stessa auto occorre eseguire la presente modifica. Si preleva tensione negativa dal termniale dell'interruttore della portiera o del baule che porta tensione alla lampada della portiera o del baule. Tal fino giunge al relè $R_{\rm L3}$ (vedi schema aggiunto) che si eccita e da' tensione positiva al circuito (che si unisce allo schema originale nel punto A, dove dice « al sistema per portiere e baule »).



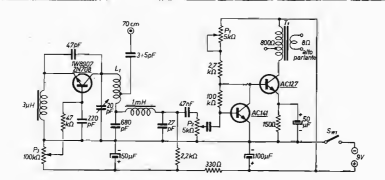
In questo modo, finché rimangono aperti la portiera e il baule, giunge tensione positiva a RT che divergerà i propri contatti al tempo prefissato e larà innescare il SCR. E' inlatti pensabile che il proprietario, che sa della presenza dell'antilurto, aperta la portiera, si affretterà a disinserire S_{ab}, mentre il ladro che non sospetta della presenza dell'antilurto potrebbe trovarsi in una non piacevole situazione.

Norme per l'installazione

Ccme si può leggere fra le righe di quanto ho scritto, per installare questo antifurto occorre interrompere ii lilo che dalle puntine porta tensione alla bobina e inserire a metà del lilo uno scambio dI R_{L2} , come appare dallo schema.



Concludo con un altro « ventisettista ». Leonardo PATRIALI, via Padova 26, MILANO che ci invio lo schema di un RX per i 27. A me pare buono, voi che ne dite? Nel dubbio, sperimentatelo!



L₁ 12 spire filo rame smaltato \varnothing 1,2 mm su supporto plaatico \varnothing 10 mm con nucleo; presa di antenna dopo 3÷4 apire lato maaaa.

Ti trasformatore d'uscita GBC modallo HT/2120-00

Pi determina la migliore resa in altoparlante (tarario una volta par tutte).

P₂ regola il volume e comprende anche S_N : P₃ regola il tasso di suparreaziona (tararlo una volta per tutte)

RX per i 27 (Patriali)

** ** %

Questo mese, invece del papocchia club, ci permettiamo il lusso di concedere un diploma. Lo volete voi? Facile, mandatemi un progetto copiato e l'avrete.

Eccovi un altro esempio di che fine fanno i copioni:



N.B. A tutti i pubblicati soliti integrati e transistori, a piacere con l'aggiunta di un piatto di cozze e mitili vari da mettere in salotto.

Operazione BC146

Si è conclusa il 21 dicembre l'operazione di distribuzione delle briciole di tredicesima. La stessa, non ha ottenuto lo scopo prefissosi dell'accontentare tutti i lettori per il motivo che molti non si sono contentati della razione a loro destinata e hanno voluto strafare con ripetere la richiesta a distanza di pochi giorni, facendone altre a nome di parenti, amici e conoscenti. E' stata una vera e propria caccia ai sotterfugi nel tentativo di ottenerne il più possibile. Vada per esempio uno sperduto paesino tra le Alpi in cui si venderà si e no una copia di cq e da cui sono pervenute ben 32 richieste! Un altro lettore di Bolzano ha inviato 12 richieste mettendosi sempre lui in indirizzo con la dicitura « presso... » e così via di questo passo. Altri hanno accomunato in una sola richiesta elenchi di amici che avevano delegato loro per la richiesta. Un gruppo di soliti studenti squattrinati ha inviato una richiesta di 500 transistori. E all'infinito richieste intestate allo stesso lettore inviate a distanza di 4÷5 giorni. Nell'intento di accontentare quante più richieste possibili, sino al 16 dicembre sono stati inviati 10 transistori a richie sta e dal 17 in poi, solo 5 per ogni richiesta. Questo sino al 21 data in cui la scorta disponibile è esaurita. Nel complesso, sono stati distribuiti 3.872 transi-

stori a 437 richieste. Per le richieste pervenute sino al 31, provvedero non appena mi sarà pervenuta altra scorta di transistori già richiesta. Aggiungo che molti lettori non hanno inviato il francobollo come richiesto, molti lo hanno incollato fuori della lettera e la posta lo ha timbrato, alcuni ne hanno inviati due.

Diversi sono venuti di persona a ritirare la loro parte.

Una nota comica: un lettore di Torre Annunziata è venuto a trovarmi per avere i transistori, però ha tenuto a precisare che a lui i BC146 non interessavano e considerato che gli stessi a listino potevano valere 7+8 mila lire, voleva il corrispettivo in danaro con cui intendeva comperarsi una radiolina!

ACCUMULATORI ERMETICI AL Ni-Cd

produzione VARTA - HAGEN (Germania Occ.)





Tensione media di scarica 1,22 Volt

Tensione di carica

1,40 Volt

Intensità di scarica per elementi con elettrodi o masso 1/10 della capacità per elementl con elettrodi sinterizzati fino a 3 voite la conacità per scariche di breve durato

TIPI DI FORNITURA:

A BOTTONE con possibilità di fornitura in batterle fino a 24 Volt con terminali o paglletta; racchiuse in involucri di plastica con gli elementi saidati elettricomente uno all'aitro Capacità da 10 a 3000 mAh



CILINDRICI con poll a bottone o o paglietta a elementi normali con elettrodi a massa.

Serie D Capacità da 150 mAh a 2 Ah Serie RS adelettrodisinterizzoti Capacità da 450 mAh a 5 Ah



PRISMATICI con poli a vite e a poglietta con elettradi a mossa.

Serie D Capacità da 2,0 Ah a 23 Ah Serie SD con elettrodi sinterizzati. Capacità da 1,6 Ah a 15 Ah



POSSIBILITÀ di impiego fino a 2000 ed oltre cicli di carica e scorico.

SPEDIZIONE in porto france contro assegno per compionature e quantitativi di dettoglio.

PER INFORMAZIONI DETTAGLIATE PROSPETTI ILLUSTRATIVI E OFFERTE RIVOLGERSI A:

RAFILERIE

S.p.A. **20123 MILANO** Via De Tagni, 2 Telefano 898.442/808.822

Citizen's Band ©

rubrica mensile su problemi, realizzazioni, obiettivi CB in Italia e all'estero

> a cura di **Adelchi Anzani** via A. da Schio 7 20146 MILANO



© copyright cq elettronica 1973

LAFAYETTE TELSAT 150

Finalmente un apparecchio diverso da tutti gli altri finora provati! Tranquillizzo i CB precisando che non c'è nulla di diverso per quanto riguarda la loro frequenza. La banda è sempre quella dei 27 MHz... e come potrebbe essere diversamente?

La diversità sta nella complessità e semplicità nello stesso tempo dell'apparecchio. Infatti, oltre a contenere il ricetrasmettitore CB, l'apparato racchiude, amalgamato nell'insieme, anche un ricevitore VHF di ottima fattura e con emissioni in modulazione di frequenza. La frequenza di lavoro del ricevitore VHF spazia dai 147,5 ai 174,5 MHz. Le possibilità del ricevitore VHF su questa gamma di frequenze sono moltissime e note.

Possiamo utilizzare, complessivamente, l'apparecchio — il LAFAYETTE TEL-SAT 150 — sia per le ricetrasmissioni in gamma CB, sia per l'ascolto in VHF delle tante stazioni che vi operano: sui 156,8, ad esempio, il servizio nautico; i vari ponti radio commerciali; i radiotaxi; i Vigili del fuoco e tante altre interessanti emissioni.



Esiste comunque anche la possibilità di ascoltare la frequenza radiantistica dei 144 MHz (due metri) dove operano i radioamatori (OM) con una semplice modifica, o scorrimento di banda che dir si voglia. Questo è il LAFAYETTE TELSAT 150.

E queste le sue caratteristiche:

Dati tecnici

Trasmettitore

- controllato a quarzo
 potenza 5 W input allo stadio finale
- circuito a quarzo sintetizzato
- -- banda di frequenza « Citizen's Band » 27 MHz, 23 canali controllati a quarzo (completo di tutti i quarzi)
- emissione BA3
- eliminazione spuria e armoniche circa 50 dB (relative alla portante) tolleranza di frequenza 0.005 %
- modulazione tipica 90 %

Ricevitore

- supereterodina a doppia conversione controllata a quarzo con uno stadio RF: filtro meccanico a 455 kHz - sensibilità 0,7 μV per 10 dB di rapporto (S+N)/N a 1 kHz e 30 % di modulazione
- selettività 45 dB a ± BkHz
- relezione immagine migliore di 50 dB
- sensibilità squelch è sufficiente un segnale a meno di 1 dB per aprire
 squelch inserito completamente entrata RF da 6 a 10 mV per aprire

- uscita audio 1.8 W su 8 \(\text{A} \text{S} \text{U} \text{oil} \)

 uscita audio 1.8 W su 8 \(\text{Q} \text{U} \text{impedenza} \)

 zoccolo per «Priva-Com » permette l'uso opzionale di un doppio encoder/decoder, con Priva Com Illa o Priva-Com 10

Ricevitore VHF

- banda di frequenza sintonizzabile manualmente o a quarzi: da 147,500 a 174,500 MHz in FM
- quarzi X1-X2 per uso opzionale con quarzi su due frequenze
 frequenza intermedia 10,7 MHz
- sansibilità 20 dB di silenziamento disturbi a meno di 1 μV
 selettività superlore a 60 dB a ± 325 kHz
 larghezza di banda IF superiore a 75 kHz a ± 6 dB

- largnezza di Danoa ir superiore a /5 κπz a ± b db
 risposta spurie reiezione superiore a 60 dB
 risposta immagini reiezione superiore a 35 dB
 Impedenza an/enna da 50 a 75 Ω
 audio utilizzazione dell'amplificatore BF del RX/TX CB
 sensibilità squelch basta un segnale inferiore a 0,5 dB per aprire
 squelch completamante inserito entrata RF di 2,5 μV per aprire

Generali

- semiconduttori 26 transistor (1 FET), 1 integrato, 9 diodi
 alimentazione 12,6 V nominali in corrente continua, con negativo a massa solamente
- assorbimento
- in trasmissione (CB) meno di 1 A
 in ricezione meno di 0.5 A (limite massimo) e 90 mA in stand-by



Il ricetrasmettitore CB

Il circuito del ricevitore, sensibilissimo e selettivo, è una supereterodina a doppia conversione di frequenza che permette di ascoltare 2 canali controllati a quarzo con sintetizzatore di frequenza.

Il ricevitore è munito di numerosi accorgimenti tecnici in modo da poter permettere un ottimo ascolto sempre e in ogni condizione. Incorpora un limitatore automatico di disturbi (ANL) nello stadio audio e un filtro meccanico a 455 kHz che provvede a tosare eventuali spurie o immagini dei canali adiacenti migliorandone la selettività. Raramente le trasmissioni sui canali adiacenti riescono a disturbare l'ascolto sulla frequenza desiderata. Lo squelch variabile può essere regolato su vari stadi di sensibilità dei segnali in arrivo. Tra le altre caratteristiche salienti il ricevitore è munito di controllo automatico di volume (AVC), di uno stadio audio in push-pull, di un altoparlante ovale (cm 12,75 x 7,65) di grandi dimensioni, di possibilità di attacco dei Priva-Com Illa o Priva-Com 10.

Il trasmettitore, anch'esso operante su 2 canali, utilizza un circuito veramente efficiente che sviluppa 5 W di potenza in entrata allo stadio finale a RF, con grande qualità di modulazione per mezzo di un eccellente microfono dinamico con push-pull che permette di operare in trasmissione e ricezione. Ogni possibilità di irradiazione di armoniche o spurie è stata opportunamente contenuta nei limiti delle norme americane della F.C.C.

Ricevitore VHF

Il circuito, altamente sensibile e selettivo, è supereterodina a singola conversione che copre la gamma di frequenza da 147,5 a 174,5 MHz.

La gamma d'ascolto può essere prescelta con sintonia manuale o prefissata a mezzo di quarzi. Comunque la possibilità di prefissare le frequenze si riduce in definitiva a due sole frequenze e quindi a due soli quarzi.

La tecnica avanzata, applicata in pieno nella costruzione del circuito, ne fa un ricevitore modernissimo, con un amplificatore RF dalle alte prestazioni, con eliminazione della intermodulazione e della modulazione incrociata e totale reiezione delle immagini spurie.

E' fornito di ben tre filtri ceramici nello stadio IF per tosare fortemente i disturbi che potrebbero danneggiare le sue qualità selettive.

La modulazione naturalmente si riceve in modulazione di frequenza e scaturisce nitida al segnale dall'inserimento dello squelch variabile che elimina ogni disturbo di QRM.

Per la scelta del quarzo sulla frequenza prefissata si opera così:

$$F_{quarzo} = \frac{\text{frequenza nominale } -- 10.7 \text{ MHz}}{2}$$

Composizione e uso

Guardandolo notiamo che ha una linea piacevolissima, come del resto tutti gli apparecchi della produzione Lafayette.

Il pannello frontale si presenta in un insieme armonico e fine: senz'altro la soluzione è ottimale. I comandi sono tutti uniformemente distribuiti e raccolti. Vediamo in alto il quadro di sintonia del ricevitore VHF con le indicazioni della gamma di frequenza di ascolto, e immediatamente a fianco, il deviatorecommutatore a tre posizioni per la sintonia e i canali prefissati da quarzi (X1 - X2).

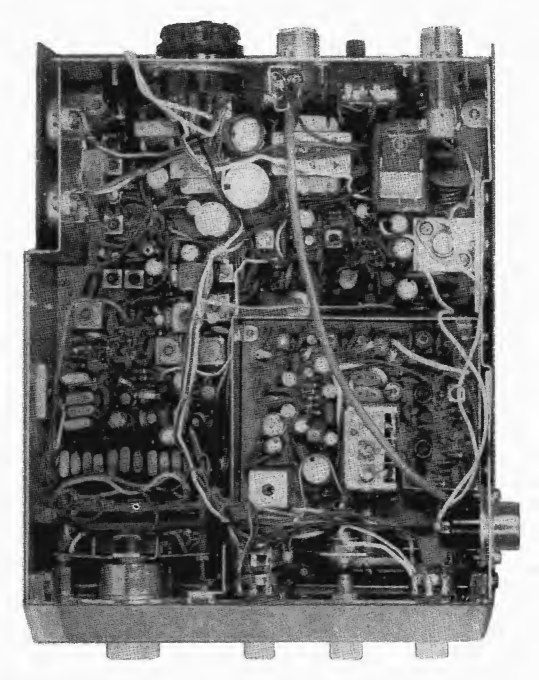
In basso, concentrico al comando dello squelch del ricetrasmettitore, lo squelch variabile che permette un ottimo silenziamento in assenza di segnale. Per operare in VHF, anziché in CB, è sufficiente commutare il selettore dei canali CB tra i canali 22 e 23, sull'indicazione rossa. Ora l'apparecchio è predisposto per l'ascolto dei messaggi in VHF (si illumina infatti il quadro di sintonia). Non è finita qui però. Bisogna accertarsi che sul pannello posteriore l'antenna sia collegata al bocchettone per le VHF o a quello per la CB ma con la leva di commutazione spostata sull'indicazione COM (comune).

Ora il ricevitore è pronto: sarà sufficiente sintonizzarlo sulla frequenza d'ascolto desiderata.

Ma vediamo un momento il pannello posteriore. Solita presa di alimentazione, zoccolo per l'attacco del Priva-Com, presa per l'altoparlante esterno o per l'ascolto personale in cuffia, trimmer per l'eliminazione dei disturbi di TVI, regolazione del pi-greco per la massima uscita in RF e intine que prese di antenna SO1239 e leva di commutazione. A cosa servono le due prese?

Se si vogliono ascoltare le VHF si connette l'antenna al bocchettone contrassegnato VHF. Viceversa per la CB; ma con la sola differenza che per evitare spostamenti di collegamenti, soprattutto per l'uso in « barra mobile » dell'apparecchio, conviene connettere l'antenna al bocchettone contrassegnato CB e spostare la commutazione su COM per l'ascolto del ricevitore VHF e su IND per le comunicazioni CB.

Nulla da dire sull'uso in gamma CB del ricetrasmettitore. E' tutto normalissimo, molto semplice e comune.



Le prove

Non comuni però sono i risultati. Dirò brevemente che il ricevitore VHF è di qualità, assicura ottimi ascolti esenti da disturbi indesiderati.

Con una piccola operazione si può portare in gamma anche la frequenza radiantistica dei 144 MHz (2 m). Si avrà così un ricevitore che all'inizio scala permette l'ascolto dei radioamatori, anche se su una scala poco espansa. La gamma sarà adesso da 144,0 a 171,0 MHz.

Le prove fatte col ricetrasmettitore CB sono veramente brillanti. Come sem pre sono state effettuate in laboratorio su carico fittizio di 50 Ω .

tensione continua	watt	assorbin	modulazione	
(V)	uscita	portante	in modulazione	modulazione
12	3,5	630	1010	ottima
12,6	3,9	690	1090	accellente
13	4,2	710	1150	eccellente
14	4,8	790	1200	eccellente
15	5,5	850	1300	accellente
16	6,1	900	1380	eccellente
16,5	6,5	930	1410	eccellente
17	6.8	980	1460	eccellente
17,5	7,2	995	1510	ottima

⁻ sensibilità 0.5 μV per 10 dB di rapporto (S+N)/N

- selettlvità ottima

Il costo di questo apparecchio dalle molteplici funzioni è senz'altro competitivo.

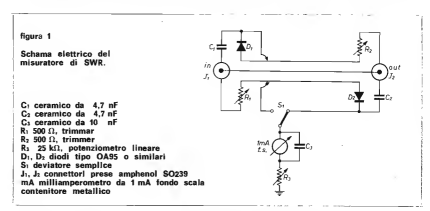
L'apparecchio, con la modifica, ha in sostanza tre funzioni essenziali: transceiver CB, ricevitore radiantistico per i due metri con l'ascolto dei moderni canalizzati e di tutti i ponti radio OM, e ricevitore da 146 a 171 o 174,5 MHz. E' distribuito in Italia dalla Organizzazione MARCUCCI, via F.IIi Bronzetti 37, Milano che può darvi maggiori e ulteriori ragguagli.

Misuratore di SWR

Dopo aver esaminato mesi addietro le cause e i perché delle onde stazionarie, vediamo ora di trattare sul mezzo per eliminarle.

Comincerò a guidarvi nell'autocostruzione dello strumento: il misuratore delle onde stazionarie.

Lo schema illustrato in figura 1 è classico ed estremamente semplice. Il segnale AF immesso nel bocchettone (SO239) contrassegnato IN conduce tensione nella linea D_2 - C_2 ; nella stessa linea la tensione viene raddrizzata e livellata dal diodo OA95 (D_2) e dal condensatore C_2 e applicata al milliamperometro.



Se il rapporto di onde stazionarie dovesse essere superiore a 1:1 sulla linea di antenna, parte dell'energia AF ritorna verso il trasmettitore, e determina una ten sione ai capi di D₁. Deviando il commutatore S₁ nella posizione « RIFLESSA » potrete leggere sul microamperometro questa energia AF respinta dall'antenna ed espressa come rapporto superiore a 1:1.

Tra i dati costruttivi acquisiscono maggior importanza i seguenti.

a) La linea da 50 Ω che connette le due prese Amphenol SO239 si ottiene usando uno spezzone di cavo RG8 (di tipo AMPHENOL o ITT STANDARD) lungo 12 cm. A questo togliamo la guaina esterna in PVC e la calza di rame sottostante. Sul PVC che ricopre l'« anima » del cavo (vedi figure 2 e 3) fisseremo con dello Scotch della 3m due linee generatrici diametralmente opposte: dette linee sono costituite da due fili di rame con sezione Ø 1 mm (denudato dalla guaina) e della lunghezza anch'essi di 12 cm.

figura 2 figura 3 5:6 giri di scotch 3M guaina in PVC del cavo RG8 'anıma' del cavo Esempio di sistemazione in box linea a 50 Ω della linea a 50 Ω . Amphenol S0239 ametřalmente opposte filo rame scoperto ø 1mm Ampheno S0239

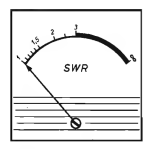


figura 4 Pannello da sostituire sul milliamperometro.

- b) Vi raccomando la massima cura nei collegamenti o saldature di massa (attenti alle saldature fredde) che invito a effettuare sui lato freddo delle prese ampheno? SO239.
- c) Si raccomanda altresi di sostituire sui milliamperometro la scala originale con la scala riportata in figura 4 facilmente ridisegnabile su carta traslucida o completabile con simboli a ricalco e rispettiva spruzzatina di spray (sorta di vernicetta trasparente che irrobustisce il corpo trasiucido della carta).

Iniziamo con il collegare con un connettore « maschio-maschio » o in mancanza con uno spezzoncino di cavo RG8 o RG58 ma che abbia come terminali due connettori maschi Amphenoi PL259, il nostro trasmettitore alla presa IN del misuratore di SWR. Sulla presa OUT dello strumento applicheremo un carico non induttivo da 50 Ω . Commutiamo il deviatore S, in posizione DIRETTA e inviamo la portante, operiamo quindi sul potenziometro R_3 in modo tale che ruotandolo in senso orario faremo deviare l'indice dello strumento a fondo scala (100 % dell'onda diretta). Ciò fatto. senza toccare più il potenziometro R3, commutiamo il deviatore S1, dalla parte opposta nella posizione RIFLESSA. Smanettiamo sul trimmer R, (cacciavitari, come godete!) fin quando l'indice dello strumento indicherà il valore zero o un valore molto prossimo. Attenzione però che se l'indice dopo quest'ultima operazione, non indicherà lo zero

Bisogna rivedere cioè tutto il montaggio: le saldature, il montaggio dei diodi, la costruzione soprattutto della linea a 50 Ω ; infine controllare l'esattezza della scala da voi sostituita sullo strumento e cioè controllate bene se lo zero della nuova scala copre è corrisponde perfettamente allo zero della scala del milliamperometro.

Ora seguitiamo a parlare di SWR ovverossia di Standing Waves Ratio che pur vuol significare Rapporto di Onde Stazionarie (ROS), la relazione cioè che intercorre tra l'impedenza della linea coassiale e l'impedenza dell'antenna.

assoluto ciò vorrà dire che qualcosa non funziona come si deve.

Passiamo ora alla messa a punto di tutto il marchingegno.

A quest'ora, dopo tanto lavoro e molti accidenti spediti all'indirizzo di chi vi ha proposto il maledetto marchingegno, siete certamente riusciti ad assiemare il tutto in maniera veramente egregia; perché ricordate che il transistor finale del vostro baracchino » dipende solamente dalle esatte misure che rileverete per mezzo del misuratore di SWR e dai rispettivi susseguenti accorgimenti adottati.

Ma vediamo come si usa un misuratore di SWR. Se comprate un nuovo transceiver, lo estraete dalla scatola di cartone e lo connettete all'antenna, questo dovrà indubbiamente lavorare, ma sarà un azzardo trasmettere fintanto chè non lo avrete accordato, a mezzo del misuratore di SWR, al sistema di

antenna.

Ouesto accordo ovviamente non può essere fatto nel negozio di acquisto, ma sul vostro « mobile » o « OTH fisso », dove cioè il ricetrasmettitore dovrà operare quando sarà connesso a un sistema d'antenna. E tutto ciò sarà fatto anche quando voi dovrete cambiare la vecchia antenna perché ossidata o rotta dal vento che ve l'ha gettata giù dal tetto. Dovra anche essere fatto periodicamente quando varierete le caratteristiche del vostro ricetrasmettitore e del sistema di antenna (se siete o appartenete alla categoria degli smanettatori).

Sul mercato ci sono molti tipi di misuratori di SWR, molti dei quali abbinati anche a un misuratore di potenza RF output in linea. Non è comunque questo il nostro caso. Il vostro marchingegno è semplice: misura solo il rapporto di onde stazionarie

e questo a noi basta.

Usualmente lo connetteremo in linea con l'antenna e il ricetrasmettitore seguendo lo schema riportato in figura 5.

figura 5

Metodo usuale per controllare il sistema di antenna e per accordare il transceiver a detto sistema.

Cavo coassiale

L'entrata del misuratore di SWR (INPUT) è connessa all'uscita del trasmettitore per mezzo di un cavetto coassiale di raccordo del tipo RG8 o RG58/U/A della lunghezza di undici centimetri e munito di due connettori, ai terminali, del tipo PL259 oppure è connesso direttamente a mezzo di un unico connettore maschio-maschio (soluzione ottimale). L'uscita del misuratore di SWR (OUTPUT) sarà collegata per mezzo del cavo coassiale (stesso tipo di sopra) all'antenna.

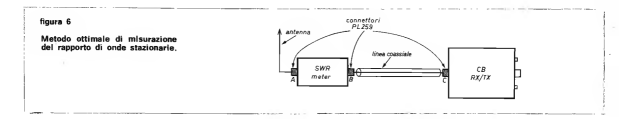
Dopo aver effettuato meticolosamente questi collegamenti, posizionato il commutatore del misuratore sull'indicazione « Forward Power » (potenza diretta), prescelto un canale di centro (11, 12, 13) del ricetrasmettitore e acceso lo stesso, inviate la portante e agendo sul comando del potenziometro del vostro strumento, date per il massimo (fondo scala del milliamperometro) di Forward Power; ora così fatto rilasciate la portante, staccate cioè il vostro bel ditino dal push-to-talk del micro, commutate in posizione « Reflected Power » (potenza riflessa) e leggete sullo strumento il risultato. Questo dato che leggerete altro non è che la rilevazione del rapporto di onde stazionarle a carico della vostra linea coassiale di trasmissione (comprendendo in questa ovviamente anche l'antenna).

La Reflected Power è quella parte di RF output, quindi, che il vostro trasmettitore dovrebbe dare ma che invece è respinta allo stesso e non assorbita dall'antenna.

2

Esiste un altro metodo per misurare il rapporto di onde stazionarie ed è quello più esatto (vedi mie note « De SWR/RQS »).

Anzicché porre il misuratore di SWR subito dietro il « baracchino », lo possiamo invece collegare direttamente alla base dell'antenna (figura 6).



Le operazioni di misura sono sempre le stesse già descritte più indietro: ritengo quindi inutile ripeterle.

Con questo secondo metodo potremo veramente avere il dato esatto sul rapporto di onde stazionarie che danneggiano la nostra stazione.

Confrontando le rilevazioni ottenute col primo metodo con quelle del secondo vedremo dove saranno da apportare le eventuali modifiche o correzioni, o cambiamenti radicali per avere l'optimum in tutta la nostra linea di trasmissione: SWR = 1:1. Ritengo utile comunque ricordare che, mentre l'antenna si può regolare o accorciare e allungare, il cavo coassiale può solo essere accorciato e con operazioni piuttosto noiose di collegamenti e saldature varie e con risultati spesso deludenti. Armatevi allora di tanta pazienza e, dopo aver accertato che la causa delle vostre SWR non è l'antenna ma il cavo, scartate quest'ultimo e andate ad acquistarne di quello di ottima qualità quale potrebbe essere l'AMPHENOL o l'ITT tipo RG8 (per collegamenti piuttosto lunghi e per una minore dispersione di guadagno) o RG58U/A (per qualsiasi altro collegamento breve). Da notare che nella lunghezza del collegamento a mezzo cavo coassiale è bene valutare sempre misure pari al multiplo delle frequenze su cui si intende lavorare: questo per evitare strane risuonanze con spurie e armoniche a destra e a manca.

E con questo spero di essere stato abbastanza esauriente sull'argomento e ho terminato.

294

CB a Santiago 9+

rubrica nella rubrica

Copyright 1973

a cura di Can Barbone 1º dal suo laboratorio radiotecnico di vla Don Minzoni 14 47038 SANTARCANGELO DI ROMAGNA

Sesta ringhiata

Ciao, ciao a tutti, eccomi qua al consueto appuntamento mensile. In gennaio, in pieno clima di festività tutti i cuori erano in festa tranne il mio a causa di una violenta discussione con la Befana, la quale, dopo aver letto le precedenti puntate di **CB a Santiago 9**+, si è resa conto di non poter far altro che riempire la mia calza con cenere e carbone.

Chi poteva immaginare che la simpatica vecchietta avesse un debole per

cq elettronica?

Speravo mi portasse in dono un 5 W, 23 canali, ma tutto è perduto e non mi resta che rassegnarmi alle mie apparecchiature antidiluviane. Cercherò di essere più bravo in futuro cercando almeno di attirarmi le simpatie dei CBers, in particolare di quelli che dopo il noviziato in banda CB decidono il gran passo dell'esame ministeriale per ottenere la patentina IW o la patentona normale. Per tutti consiglio il libro « ELEMENTI DI RADIOTECNICA » di M. Miceli edito dall'ARI, e per quelli intenzionati all'esame completo di CW propongo un facile sistema molto in auge presso i « novices » deali Stati Uniti che consiste nell'imparare l'alfabeto Morse non in modo visivo abbinando alle lettere o ai numeri dei punti e delle linee, ma in modo auditivo abbinando ai caratteri dei suoni, in tal maniera sembra più facile fare l'orecchio al segnali CW in quanto il nostro cervello non deve ogni volta comparare i suoni a un segno grafico di punti e linee per dedurne il carattere corrispondente, il che comporta un notevole rallentamento di tutta l'operazione di ricezione, causa principale dell'iniziale scoraggiamento nel novello operatore. Indispensabile a tutto clò, un tasto telegrafico e un oscillofono. Di oscillofoni ne sono piene tutte le riviste, ma per non affaticarvi nella ricerca ve ne propongo un ennesimo con controllo di tonalità e di una semplicità veramente balorda e anche il codice Morse « auditivo »: mi raccomando, non pensate ai punti e alle linee, d'accordo?

Codice Morse « auditivo »

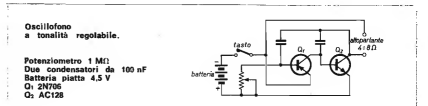
LETTERE

Α	di dah	N dah di
В	dah di di di	O dah dah dah
C	dah di dah di	P di dah dah di
D	dah di di	Q dah dah di dah
E	di	R didah di
F	di di dah di	S di di di
G	dah dah di	T dah
н	di di di	U dididah
1	di di	V di di di dah
J	di dah dah dah	W di dah dah
K	dah di dah	X dah di di dah
L	di dah di di	Y dah di dah dah
М	dah dah	Z dah dah di di

NUMERI

1 di dah dah dah dah
2 di di dah dah dah
3 di di di dah dah
4 di di di dah
5 di di di di di
6 dah di di di
7 dah dah di di di
8 dah dah dah di di
9 dah dah dah dah di
0 dah dah dah dah dah

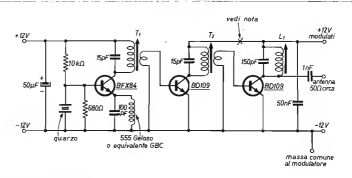
Intendendo come di il punto e dah la linea; in dah la h finale serve per prolungare il suono tenendo presente che una linea dave durare tre punti, la distanza tra punti e linee deve essera lunga quanto un punto, e la distanza tra una parola e l'altra deve assere maggiore di una linea.



Dopo questa premessa a carattere didattico voglio proporvi uno schemino molto interessante progettato dalla penna del perito industriale meccanico **Lucio Ruffo** di Minerbe il quale asserisce di averlo partorito nel periodo delle sue ferie all'ombra di un albero a 700 metri sul livello del mare quindi senz'altro non doveva avere il cervello inquinato dall'ossido di carbonio. Vi riporto per intero il testo integrale del progetto in quanto condivido molto le idee del caro Lucio.

La costruzione di un TX sui 27 MHz mi aveva sempre attirato perché non c'è molto gusto nel trasmettere con un coso già comprato fatto, il quale non ha bisogno di messa a punto, di migliorie, anzi non bisogna manco guardarlo per non manomettere i sigilli messi dalla fabbrica. Quindi mi sono messo alla ricerca di uno schema che non avesse componenti critici, ma purtroppo nei negozi delle mie parti alla richiesta di un quarzo mi mandarono dal gioielliere, perciò dovetti andare al più vicino magazzino GBC (50 km!) per rifornirmi di tutto il necessario. Armato di saldatore, stagno e pinze ho cominciato a realizzare il mio prototipo, qualche ritocco, qualche fumetto, ed ecco scaturire un ottimo TX per i 27.

TX per i 27 (Lucio Ruffo)



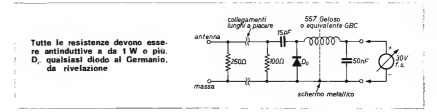
T₁ primario 14 spire ⊘ 1 mm supporto ⊘ 8 mm con nucleo regolabile, secondario 2 spira ⊘ 1 mm sopra al primario 12 primario 10 spira ⊘ 1 mm supporto ⊘ 8 mm con nucleo regolabile secondario 2 spire ⊘ 1 mm sopra al primario dal lato freddo.

L₁ 5 spire ⊘ 2 mm supporto ⊘ 12 mm con nucleo regolabile

NOTA

Qualora si intendesse modulare il TX col modulatore descritto a pagina 1367 di cq elettronica 10/72 interrompere il punto segnato con una crocetta e collegare T_2 alla presa « prestadio » e L_1 alla presa « stadio finale ».

Come si nota, lo schema è alquanto classico e « butta fuori » $4 \div 5$ W a 12 V con un assorbimento totale di 1020 mA. Il circuito non è per niente critico e riesce a funzionare anche a 9 V con 1,7 W output. Attenzione al link della seconda bobina il quale deve essere dal lato freddo in modo da non caricare troppo il pilota e che nello stesso tempo possa pilotare il finale. Per la taratura ho trovato ottimo il metodo della lampadina, ancor migliore con il circuito qui sotto indicato o un wattmetro.



Il preziosissimo Lucio conclude augurando buoni DX e dichiarandosi a disposizione dei lettori per ogni eventuale chiarimento. Io per conto mio agagiungo che per modulare questo mini-TX si può usare lo schemino del modulatore apparso su CB a Santiago 9+ di ottobre '72 visto che l'autore non l'ha corredata del necessario aggeggio che serve appunto a modulare la portante, acca i! Comunque un integrato μ A709 se lo merita e glielo invio volentieri!

______ co elettronica - febbraio 1973 -

Un altro µA709 lo invio ad Antonio Dell'Orto il quale si è preso la briga di inviarmi le esatte dimensioni per la banda cittadina di un'antenna dal nome singolare « Hula hula oop » apparsa qualche tempo fa nella rivista Sperimentare con dimensioni adatte ad altre bande.

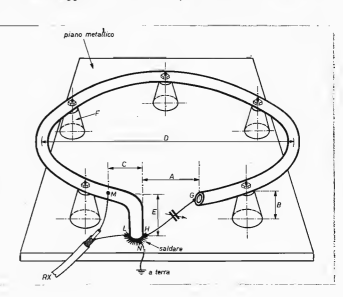
Altri mi hanno inviato schizzi e misure riguardanti detta antenna, purtroppo incompleti, visto comunque che quest'antenna suscitava l'interesse di molti ho pensato di proporvela in chiave CB. Il caro Antonio dice che l'importante in quest'antenna sono le saldature che devono essere eccellenti specialmente quella riguardante l'ancoraggio del tratto E al piano metallico.

Antenna « hula hula oop » (Dell'Orto)

diametro tubo di rame 18 mm diametro (D) del loop 142 cm distanza (B) del loop dal piano di massa 75 mm distanza A 50 mm distanza C 50 mm distanza E 75 mm F isolatori ceramici (il loop è fissato mediante viti)

Cavo coax 75 Ω (normale cavo TV) Il tratto di tubo di lunghezza « E » è piegato perpendicolarmente al loop, ed è saldato sul piano metallico di massa (come piano ho usato il tetto in lamiera di un garage). Anche i punti M-L-N-H-G sono saldature.

Il compensatore è da 25 pF.

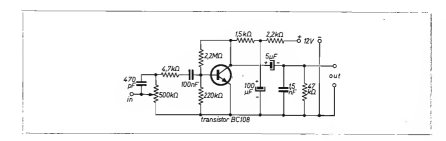


Ora voglio passare a una curiosità che proviene dai CBers americani i quali in sostituzione del codice O ne usano un altro che penso non sia molto conosciuto dalle nostre parti. Francamente non ne capisco la ragione di inventare un nuovo codice, ma non sta a me giudicare ed eccovi il CB-10 Code il quale vi fornirà la chiave di molti numeri stampati sulle OSL americane.

CODICE 10

10-1	Receiving Poorly	10-37	Wrecker Needed At
10-2	Receiving Well	10-35	Ambulance Needed At
10-3	Stop Transmitting	10-39	Your Message Delivered
10-4	OK, Message Received	10-41	Please Tune To Channel
10-5	Relay Massaga	10-42	Traffic Assident At
10-6	Busy, Stand By	10-43	Traffic Tioup At
10-7	Out Of Service, Leaving Air	10-44	I Have A Message For You (Or
10-8	In Service, Subject To Call	10-45	All Units Within Range Please Report
10-9	Repeat Message	10-50	Break Channel
10-10	Transmissian Completed, Standing By	10-60	What Is Next Messago Number?
10-11	Talking Too Rapidly	10-62	Unable To Capy, Use Phane
10-12	Visitors Present	10-63	Net Directed To
10-13	Advise Weather/Road Conditions	10-64	Net Clant
10-16	Make Pickup At	10-65	Awaiting Your Next Message/Assignment
10-17	Urgent Business	10-67	All Units Comply
10-18	Anything For Us?	10-70	Fire At
10-19	Nothing For You, Return To Base	10-71	Proceed With Transmission In Sequence
10-20	My Location Is	10-73	Speed Trap At
10-21	Call 8y Telephone	10-75	Yau Are Causing Interference
10-22	Report In Person To	10-77	Negative Contact
10-23	Stand By	10-81	Reserve Hotel Raom For
10-24	Completed Last Assignment	10.82	Reserve Room For
10-25	Can You Contact ?		My Telephone Number Is
10-26	Disregard Last Information	1C-85	My Address Is
10-27	I Am Maving To Channel	10-89	Radio Repairman Needed At
10-28	Identify Your Station	10-90	I Hove TVI
10-29	Time Is Up For Contact	10-91	Talk Closer To Mike
10-30	Does Not Conform To FCC Rules	10-92	Your Transmitter Is Out Of Adjustment
10-32	I Will Give You A Radio Check	10-93	Check My Frequency On This Channel
10-33	Emergency Traffic At This Station	10-94	Please Give Me A Long Count
10-34	Trauble At This Station, Help Needed	10-95	Transmit Dead Carrier For 5 Seconds
40-35	Confidential Information	10-99	Mission Completed, All Units Secure
10-36	Correct Time Is		Police Needed At
10-30	collect tune 18	10-200	LAURE MECHEN WE

Al momento di andare in macchina mi salta fuori un **maccherone colossale** e con la coda fra le gambe sono costretto a giustificare il comportamento della Befana in quanto lo schema del **preamplificatore microfonico** apparso nel mese di ottobre (figura 4, pagina 1366) **non va nemmeno a spingerlo!** Ci sono **due bojate** talmente sublimi da farmi morire di vergogna! Precisamente manca la resistenza di collettore da 1,5 k Ω e il condensatore da 100 μ F va collegato come da schema sottoriportato:



E non è tutto qui! A questo punto, mentre il carissimo collega Cattò vi propone un SENIGALLIA SHOW io vi propongo un THE FIRST PRINT MISTAKES FESTIVAL che tradotto in lingua nazionale significa « il primo festival degli errori di stampa » devo ricorrere a ciò perché all'Editore il solo pensiero di dover stampare una ERRATA CORRIGE fa aumentare spaventosamente il tasso zuccherino del sangue con degli effetti talmente allarmanti da incutere terrore al più feroce demonio dell'inferno dantesco, quindi alla chetichella vi dico che a pagina 1532 del mese di novembre in decima riga dopo la parola « ceppi » ci va un punto, per proseguire con: « Per eliminare questi disturbi si consiglia di spalmare i dischi o i ceppi dei freni con una miscela... ecc. ecc. ». Dopodiché il discorso assume la sua esatta dimensione, inoltre nello schema di figura 1 della medesima pagina manca il collegamento che unisce la griglia controllo fra JAF e Cx. Tutto qui. Mi auguro che in futuro non ci siano più errori da correggere, ad ogni modo non alimentate in voi il malsano proposito di linciarmi. Ora non sapendo più che pesci pigliare molto umilmente con la coda fra le zampe vi saluto con un fievole bau bau.

> Disperatamente vostro Can Barbone 1"

P.S. - A tutti coloro che mi scrivono in continuazione desidero precisare che risponderò non appena mi dimetteranno dalla clinica psichiatrica di Imola ove per un certo periodo sono costretto a soggiornare a causa di una disfunzione neuro vegetativa che mi assilla fin dalla tenera infanzia causata da una brusca caduta dal seggiolone con le conseguenze che vi è dato vedere da « CB a Santiago 9+ »...

Scherzi a parte, sto già rispondendo a molti, ma il lavoro e il tempo non mi permettono maggiore celerità!

CIRCUITI STAMPATI ESEGUITI SU COMMISSIONE PER DILETTANTI E RADIOAMATORI

Per ottenere circuiti stampati perfetti, eseguiti con la tecnica della fotoincisione, è sufficiente spedire il disegno degli stessi, eseguiti con inchiostro di china nera su carta da disegno o cartoncino per ricevere in poco tempo il circuito stampato pronto per l'uso. Per chiarimenti e informazioni, scrivere a:

A. CORTE via G.B. Flera, 3 46100 MANTOVA

A tutti coloro che affrancheranno la risposta con L. 50 verrà spedito l'opuscolo illustrativo.

Prezzi e formati:

Formato minimo cm 7 x 10.

 cm
 7 x 10
 L.
 850

 cm
 10 x 12
 L.
 1.30

 cm
 13 x 18
 L.
 2.30

 cm
 18 x 24
 L.
 4.00

Esecuzione in fibra di vetro aumento 10 %.



Sezione pilota APT con sincronizzatore orizzontale a pista programmata

A pagina seguente riporto lo schema elettrico integrale del nuovo circuito sincronizzatore da noi realizzato presso la scuola e presentato sotto forma di schema a blocchi su cq 12/72.

Come già riferito, questa sezione abbinata a un registratore stereo e un analizzatore video (es. oscilloscopio e macchina fotografica) permette di convertire tutti gli standard fino ad ora impiegati dai satelliti meteorologici indipendentemente dal valore della frequenza della sottoportante del segnale video. Per la sua messa a punto sono necessarie due operazioni e precisamente:

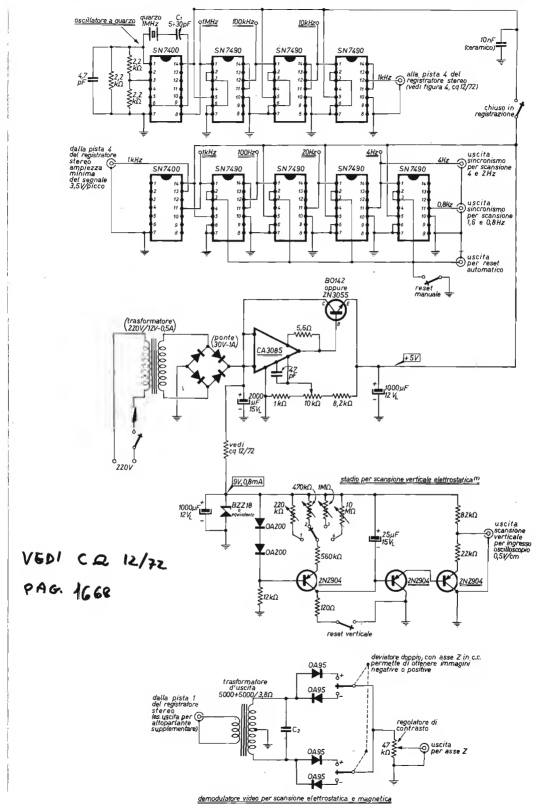
Prima operazione: regolare la capacità C_1 dell'oscillatore a quarzo fino a ottenere il battimento zero con la frequenza campione IBF trasmessa in permanenza su 5 MHz, la quale, come molti sapranno, è basata sul campione atomico al cesio, oppure fare battimento zero con una delle due frequenze campione MSF 10 e 15 MHz.

A coloro che, Invece, non fossero in possesso di un ricevitore per queste frequenze, consiglio la messa a punto dell'oscillatore a quarzo servendosi della ricezione diretta del segnale APT, procedendo in questo modo: collegare momentaneamente l'uscita 1 kHz all'ingresso del divisore per il sincronismo e fare giungere il segnale video APT (ricevuto in diretta, cioè non registrato) sull'asse « Y » di un oscilloscopio la cui scansione orizzontale a 4 Hz sia già stata predisposta per sincronismo esterno e al cui integresso « SYNC. » siano fatti pervenire gli impulsi a 4 Hz prelevati dall'uscita del divisore. In tal modo la scansione orizzontale dell'oscilloscopio rimane sincronizzata dalla frequenza del quarzo opportunamente divisa. Quindi procedendo dopo avere individuato sullo schermo dell'oscilloscopio l'impulso di inizio riga (o marginatore) sempre presente sul segnale APT, regolare C, affinché l'impulso sopra menzionato rimanga rigorosamente immobile sullo schermo per tutto il tempo della ricezione diretta. Sia in un modo, che nell'altro, la regolazione di C. dovrebbe bastare una volta per sempre, ma ciò dipende soprattutto dalla qualità del quarzo impiegato, dalle variazioni di temperatura ambiente e dalle sollecitazioni meccaniche a cui è sottoposto, e quindi può essere opportuno sottoporre tale regolazione a controlli periodici per evitare la sorpresa di un sincronismo che slitta a causa dello slittamento della frequenza del quarzo nel tempo.

Seconda **operazione**: regolare i potenziometri semifissi P_1 , P_2 , P_3 e P_4 per ottenere il giusto tempo di scansione verticale relativo a ogni standard. Se si fa uso di un oscilloscopio come analizzatore video si procederà nel modo sequente: collegare mediante cavetto schermato l'uscita dello stadio per la scansione verticale all'ingresso « Y » dello oscilloscopio e regolare la sensibilità d'ingresso a $0.5 \, \text{V/cm}$. Sovrapporre allo schermo dello strumento una mascherina o collimatore come illustrato su cq 2/70. Tale mascherina è necessaria per stabilire l'ampiezza esatta della scansione verticale e orizzontale (con schermo di 5" ampiezza apertura $80 \, \times \, 80 \,$ mm).

Dopo avere fissata la mascherina sullo schermo portare il commutatore dei tempi di scansione verticale sulla posizione 1, quindi regolare il potenziometro P, affinché la traccia luminosa sullo schermo (non occorre inviare segnale APT) percorra l'interno della mascherina dal basso verso l'alto in un tempo pari a 200 sec; questo tempo di scansione verticale servirà in unione con la scansione orizzontale di 4 Hz (es. ESSA 8).

Poi portare il commutatore sulla posizione 2 e regolare P₂ affinché la traccia luminosa percorra l'interno della mascherina dal basso verso l'altro in un tempo pari a circa 320 sec; questo tempo di scansione verticale servirà in unione con la scansione orizzontale di 2 Hz (es. METEOR).



Quindi portare il commutatore sulla posizione 3 e regolare P_3 affinché la traccia luminosa percorra l'interno della mascherina dal basso verso l'alto in un tempo pari a circa 360 sec; questo tempo di scansione verticale servirà in unione con la scansione orizzontale di 1,6 Hz (es. per ottenere una sola foto dal NOAA 2).

Infine regolare la sensibilità «Y » dell'oscilloscopio a 2 V/cm e portare il commutatore sulla posizione 4 e regolare P. affinché la traccia luminosa percorra l'interno della mascherina dal basso verso l'alto in un tempo pari a circa 1100 sec: questo tempo di scansione verticale servirà in unione con la scansione orizzontale di 0,8 Hz (es. per ottenere entrambe le foto accoppiate del NOAA 2). Dopo avere messo a punto l'oscillatore a quarzo e il circuito per la scansione verticale la sezione pilota è pronta e si può passare alla prima ricezione registrata. Si invieranno quindi i due segnali registrati (segnale APT e segnale 1 kHz) prelevati dalle rispettive piste del registratore attraverso ad esempio le uscite per gli altoparlanti ausiliari, ai rispettivi ingressi (demodulatore per asse « Z » e divisore di sincronismo) e attraverso una serie di fotografie, ognuna ottenuta con un livello diverso di contrasto e luminosità, si individuerà la giusta posizione dei regolatori di contrasto e luminosità, in funzione della sensibilità della pellicola impiegata (es. Ilford HP4) e del diaframma della macchina fotografica (es. 2,8). Se si avrà cura di mantenere costante il livello di registrazione, ad ogni ascolto, non sarà più necessario ritoccare in seguito i livelli di contrasto e di luminosità a meno chè non si desideri ottenere effetti particolari su determinate foto di eccezionale interesse.

La capacità C_2 in parallelo al secondario del demodulatore video non è indispensabile, ma si consiglia per migliorare il rapporto segnale-rumore all'uscita videa per l'asse « Z ». Il suo valore va scelto in base alle caratteristiche intrinseche del trasformatore adottato alfine di creare con l'induttanza del trasformatore medesimo un circuito risonante selettivo su 2400 Hz.

Concludendo, vorrei sottolineare ancora una volta la facilità con la quale oggi è possibile attrezzarsi per la ricezione dei satelliti meteorologici e del FACSIMILE in genere, grazie soprattutto ai circuiti integrati per quanto riguarda il sincronizzatore, e inoltre alla possibilità di adottare il vecchio televisore di casa come analizzatore video. A questo proposito, su richiesta di numerosi APT-isti, la volta prossima vi presenterò un sincronizzatore a integrati con il quale sarà possibile convertire oltre tutti gli standard APT anche quelli più comunemente impiegati dalle macchine FACSIMILE per la trasmissione delle carte del tempo e della stampa, e quanto prima, cari amici sempre al verde, vi fornirò tutti i circuiti per trasformare il vostro vecchio TV in un valido analizzatore a scansione magnetica in grado di sostituire il costosissimo oscilloscopio.

NOTA

I tempi di scansione verticale forniti in quest'articolo per il METEOR e il NOAA 2 sono tempi approssimati per ottenere normali foto d'amatore, i tempi esatti richiesti per la grigliatura delle foto (cioè la sovrapposizione dei meridiani e paralleli alle foto) spero di poterli fornire quanto prima.

ERRATA CORRIGE

Nel testo dell'articolo presentato su cq 12/72, in riferimento al funzionamento dello stadio per la scansione verticale, è scritto erroneamente che la traccia luminosa si sposta dall'alto verso il basso mentre con detto circuito si sposta dal basso verso l'alto.



Tutti i componenti riferiti agli elenchi materiale che si trovano a fine di ogni articolo sono anche reperibili presso i punti di vendita dell'organizzazione G.B.C. Italiana

Lanci spaziali dal 30-9-1971 al 15-10-1972

satellite	data del lancio	apogeo (km)	perigeo (km)	periodo orbitale (min)	inclina- zione orbita (gradi)	frequenza di trasmissione (MHz)	NOTE
	1971						
OSMOS 443 (URSS)	7/10	297	201	89.4	65,4	19,995	ricerca spaziale
OSMOS 444 (URSS)	13/10	1510	1323	114,1	74	non pracisata	ricerca spaziale
OSMOS 445 (URSS)	13/10	1513	1352	114,4	74	non precisata	ricerca spaziale
OSMOS 446 (URSS)	13/10	1513	1383	114,8	74	non precisata	ricerca spaziale
ISMOS 447 (URSS)	13/10	1516	1412	115,1	74	non precisata	ricerca spaziale
SMOS 448 (URSS)	13/10	1518	14,42	115,5	74	non precisata	ricerca spaziale
ISMOS 449 (URSS) ISMOS 450 (URSS)	13/10 13/10	1542	14,85 1464	116,2 115,9	74 74	non precisata	ricerca spaziale
SMOS 451 (URSS)	13/10	1531 1575	1490	116,6	74	non precisata	ricerca spaziale ricerca spaziale
SMOS 452 (URSS)	14/10	280	175	89	64,9	non precisata	ricerca spaziale
SMOS 453 (URSS)	19/10	492	270	92,1	70,9	non precisata	ricerca spaziale
OS-B (USA)	21/10	_	_	_			non entrato in orb
OORER O. (UIV)							metereologico
OSPERO (UK) OSMOS (URSS) 454	28/10	1540	552	106,4 90,2	82	137,56 MHz con 0,3 W	ricerca spaziale
	2/11	346	204		65,4	non precisata (136,83 MHz con 0,5 W	ricerca spaziale
PLORER 45 (USA)	15/11	26.896	231	467,1	3,6	137,95 MHz 3 W	ricerca spaziale ricerca spaziale
SMOS 455 (URSS)	17/11	487	271	92,1	70.9	non precisata	ricerca spaziale
SMOS 456 (URSS)	19/11	287	175	89,1	72,8	non precisata	ricerca spaziale
SMOS 457 (URSS)	20/11	1221	1184	109,4	74	non precisata	ricerca spaziale
DLNIYA 2 (URSS)	24/11	39.553	516	712	65	non precisata	telecomunicazio
SMOS 458 (URSS)	29/11	497	271	92,2	70	non precisata	ricerca spaziale
SMOS 459 (URSS) SMOS 460 (URSS)	29/11 30/11	276	199 518	98,4 95,2	65 74	non precisata	ricerca spaziale
TERCOSMOS (URSS)	2/12	539 1055	197	97,2	48,4	non precisata	ricerca spaziale ricerca spaziale
ISMOS 461 (URSS)	2/12	508	488	94,5	69,2	non precisata	ricerca spaziale
SMOS 462 (URSS)	3/12	1782	227	105,2	65,7	non precisata	ricerca spaziale
SMOS 463 (URSS)	6/12	285	204	89,3	64,9	non precisata	ricerca spaziale
SMOS 464 (URSS)	10/12	311	180	89,4	72	non precisata	ricerca spaziale
IEL 4 (UK)	11/12	591	476	95,2	82,9	137,05 MHz con 0,25 W	ricerca spazial
ISMOS 465 (URSS) ISMOS 466 (URSS)	15/12 16/12	1011	969 175	104,8 90	74 64	non precisata	ricerca spaziale
SMOS 467 URSS)	17/12	375 465	266	91,8	71	nón precisata non precisata	ricerca spaziale ricerca spaziale
SMOS 468 (URSS)	17/12	808	786	100,7	74	non precisata	ricerca spaziale
TH MOLNIYA 1 (URSS)	20/12	455	219	91,2	65,3	non precisata	telecomunicazio
TELSAT 4 F-3 (USA)	20/12	35.827	35.750	1436,2	0,4	non precisata	1elecomunicazio
SMOS 469 (URSS)	25/12	1016	947	104,7	64,4	non precisata	ricerca spaziale
OSMOS 470 (URSS)	27/12	257	190	889	65,4	non precisata	ricerca spaziale
REOL 1 (URSS) ETEOR 10 (URSS)	27/12	2477	400	114,6	73,9	non precisata	ricerca spaziale
LIEUR IU (URSS)	29/12 1972	892	874	102,6	81,2	non precisata	meteorologico
SOMOO ARA (LIDOC)	1			00.5			
OSMOS 471 (URSS) TELSAT 4 F-4 (USA)	12/1 23/1	317 35.787	194 35.625	89,5 1432	64,9	non precisata	ricerca spaziale
SMOS 472 (URSS)	25/1	1536	193	102,2	0,7 82	non precisata	telecomunicazio ricerca spaziale
OS-A2 (ESRO)	31/1	248.160	439	7696.8	90,2	136,68 MHz con 5,9 W	ricerca spaziale
ISMOS 473 (URSS)	3/2	356,	176	89,6	65	19,995	ricerca spaziale
azione automatica							
NA 20 (URSS)	14/2	_	_	l 	_	non precisata	ricerca spaziale
OSMOS 474 (URSS)	16/2	365	179	90	65	non precisata	ricerca spazial
SMOS 475 (URSS) SMOS 476 (URSS)	25/2	1003	967	104,8 97,1	74,1	non pracisata	ricerca spazial
ONEER 10 (F) (USA)	1/3 3/3	634	615	37,1	81,2	non precisata 2292 MHz con 8 W	ricerca spaziało ricerca spaziało
SILEEK 10 (1) (00)1)	0,0		H			ZZSZ MITIE COM G VV	orbita solare
SMOS 477 (URSS)	4/3	309	214	89,5	72,9	19,995	ricerca spaziale
·1A (ESRO)	12/3	545	527	95,3		f 136,05 MHz con 1 W	ricerca spazial
	1				97,5	137,74 MHz con 5 W	ricerca spazial
SMOC 478 (URSS)	15/3	282	176	89	65	non precisata	ricerca spazial
SMOS 479 (URSS)	22/3	541	514	95,1	74	non precisata	ricerca spazial
SMOS 480 (URSS) SMOS 481 (URSS)	25/3	1202 511	1174 269	109,1 92,3	82,9 71	non precisata	ricerca spazial ricerca spazial
izione automatica	25/3 27/3	311	205	52,3	/ 1	non precisata	ricerca spazial
NERA 8 (URSS)	21/0					non productu	orbita solare
TEOR 11 (URSS)	30/3	890	867	102,5	81,2	non precisata	meteorologico
ISMOS 482 (URSS)	31/3	9798	208	201,4	52,1	non precisata	ricerca spaziale
SMOS 483 (URSS)	4/3	290	203	89,5	72,8	non precisata	ricerca spaziala
ET 1 (FRANCIA)	4/4	39.250	458	704,6	65,6	non precisata	ricerca spazial
DLNYIA 1 (URSS) DSMOS 484 (URSS)	4/4	39.911	442	717,7	65,5	non precisata	telecomunicazio
TERCOSMOS 6 (URSS)	6/4 7/4	236 334	177 197	88,6 90	81,5 51,8	19,995 non precisata	ricerca spaziale ricerca spaziale
ISMOS 485 (URSS)	11/4	462	267	91,8	70,9	non precisata	ricerca spaziale
OGNOZ (URSS)	14/4	199.667	1005	5782,1	65	928,4	ricerca spaziale
SMOS 486 (URSS)	14/4	253	218	89,1	81,3	non precisata	ricerca spaziale
psula APOLLO 16 (USA)	16/4		_			∫ 2272,5 MHz con 20 W	ricerca spaziale
•			_			1 2282,5 MHz con 20 W	orbita 1ransluna
bsatellite APOLLO 16	24/4	130,78	91	119	169,281	non precisata	ricerca spaziale
ISA) DSMOS 487 (URSS)	21/4	504	267	92.2	70,9	non precients	orbita lunare ricerca spaziale
OSMOS 488 (URSS)	5/5	317	185	89,5	75,2	non precisata	ricerca spaziale
OSMOS 489 (UR S S)	6/5	1004	967	104,7	74	non precisata	ricerca spaziale
OSMOS 490 (URSS)	17/5	339	202	89,9	65,4	19,995	ricerca spaziale
OLNIYA 2 (URSS)	19/5	39.295	433	705,1	65,3	non precisata	ricerca spaziale
OSMOS 491 (URSS)	25/5	369	173	89,9	64,9	non precisata	ricerca spazial

(segue) Lanci spaziali dal 30-9-1971 al 15-10-1972

satellite	data del lancio	apogeo (km)	perigeo (km)	periodo orbitale (min)	inclina zione orbita (gradi)	frequanza di trasmissione (MHz)	NOTE
COSMOS 492 (URSS)	9/6	316	202	89.7	65	non precisata	ricerca spaziale
NTELSAT 4 F-5 (USA)	13/6	35.963	35.777	1440.4	0.4	non precisata	telecomunicazioni
OSMOS 493 (URSS)	21/6	266	201	89.1	64.9	non precisata	ricerca spaziale
OSMOS 494 (URSS)	23/6	804	789	100.7	74	non precisata	ricerca spaziale
OSMOS 495 (URSS)	23/6	320	171	89	65.4	non precisata	ricerca spaziale
OSMOS 496 (URSS)	26/6	253	176	88.8	51,6	20.008	ricerca spaziale
ROGNOZ 2 (ÚRSS)	29/6	200.000	550	5820	65	non precisata	ricerca spaziale
ITERCOSMOS 7 (ÚRSS)	30/6	550	260	92.7	48.4	non precisata	ricerca spaziale
OSMOS 497 (URSS)	30/6	787	271	95.2	71	non precisata	ricerca spaziale
METEOR 12 (URSS)	30/6	904	888	102,8	81.2	non pracisata	meteorologico
OSMOS 498 (URSS)	5/7	469	267	91.8	70.9	non precisata	ricerca spaziale
OSMOS 499 (URSS)	6/7	284	205	89,4	51.9	non precisata	ricerca spaziale
OSMOS 500 (URSS)	10/7	545	508	94.5	74	non precisata	ricerca spaziale
OSMOS 501 (URSS)	12/7	2105	215	108.5	48.4	non precisata	ricerca spaziale
OSMOS 502 (URSS)	13/7	248	208	89,1	65.4	non precisata	ricerca spaziale
COSMOS 503 (URSS)	19/7	308	170	89,2	65,4	non precisata	ricerca spaziale
OSMOS 504 (URSS)	20/7	1497	1323	113.9	74	non precisata	ricerca spaziale
OSMOS 505 (URSS)	20/7	1498	1354	114,3	74	non precisata	ricerca spaziale
COSMOS 506 (URSS)	20/7	1498	1384	114.6	74	non precisata	ricerca spaziale
COSMOS 507 (URSS)	20/7	1497	1414	114,9	74	non precisata	ricerca spaziale
COSMOS 508 (URSS)	20/7	1497	1445	115,3	74	non precisata	ricarca spaziale
OSMOS 509 (URSS)	20/7	1500	1475	115,6	74	non precisata	ricerca spaziale
COSMOS 510 (URSS)	20/7	1512	1496	116	74	non precisata	ricerca spaziale
COSMOS 511 (URSS)	20/7	1547	1496	116,4	74	non precisata	ricerca spaziale
						2229,5 MHz con 20 W	ricerca sulla crosta terrest
RTS 1 (USA)	23/7	916	898	103,1	99,1	2265,5 MHz con 20 W	frequenza Tracking
						2287,5 con 1 W	127,860 MHz
OSMOS 512 (URSS)	28/7	273	202	89,2	65,3	19,995	ricerça spaziale
OSMOS 513 (URSS)	2/8	322	201	89,7	65	non precisata	ricerca spaziale
XPLORER 46 (USA)	13/8	811	491	97,7	37,6	136,320 MHz con 0,5 W 136,650 MHz con 0,075 W	ricerca spaziale
COSMOS 514 (URSS)	16/8	975	957	104,3	82,9	non precisata	ricerca spaziale
COSMOS 515 (URSS)	18/8	286	179	89,1	73	non precisata	ricerca spaziale
DEMPA(REX) (Giapponese)	19/8	6302	239	160	31	136,695 MHz con 0,09W 400,500 MHz con 0,045 W Traking 136,440 MHz	ricerca spaziale
OPERNICUS (USA)	21/8	744	735	99,6	35	con 0,16 W 136,260 MHz con 2 W	ricerca spaziale
OCMOC E46 (UDGG)	04 (0	204	050	00.0		400,550 MHz con 10 W	
COSMOS 516 (URSS)	21/8	264	250	89,6	64,9	non precisata	ricerca spaziala
COSMOS 517 (URSS)	30/8	285	203	89,3	64,9	19,995	ricerca spaziale
RIAD-OI-1X (USA)	2/9	838	743	100,6	90,1	non precisata	ricerca spaziale
OSMOS 518 (URSS)	15/9	308	205	89,6	72,8	19,995	ricerca spaziale
OSMOS 519 (URSS)	16/9	313	204	89,7	71,2	non precisata	ricerca spaziale
OSMOS 520 (URSS)	19/9	39.319	652	710	62,8	non precisata	ricerca spaziale
XPLORER 47 (USA)	23/9	235.639	201.599	17.702,1	17,2	{ 137,920 MHz con 12 W 136,890 MHz con 8 W	telecomunicazioni
rd MOLNIYA 2 (URSS)	30/9	39.200	480	703	65,3	non precisata	ricerca spaziala
OSMOS 522 (URSS)	4/10	342	214	89,8	72,9	non precisata	ricerca spaziale
OSMOS 523 (URSS)	5/10	507	283	92	71	non precisata	ricerca spaziale
COSMOS 524 (URSS)	11/10	537	277	92,3	71	non precisata	ricerca spaziale

TEMPO

AMPLIFICATORI LINEARI 2 METRI/FM SOLID STATE

- originali U.S.A., con certificato di garanzia -

Modello	Ingresso	Uscita	Assorb.to a 13,8 V		PREZZO
252-A2	1.2,5 W	25-30 W	4 A	L.	86.000
502 *	5-15 W	35-55 W	5 A	L.	105.000
802 *	5-12 W	70-90 W	13 A	L.	195.000
1002-3B	1-2,5 W	120-130 W	18 A	L.	235.000

Altri modelli intermedi a richiesta.

* Fornibile anche il complessivo:

Wattmetro, comando a distanza e indicatore di tensione alimentazione TCP 12A L. 35.000

Caratteristiche dei

TEMPO

VHF/FM power amplifier:

- T/R automatica
- minime dimensioni e peso
- transistors « balanced emitter »: autoprotetti
- bobine stampate
- risposta a frequenze spurie: —60 d8

- presa comando a distanza, nei tipi con *
- installabili ovunque: in mobile o in stazione fissa con alimentatore fornibile a richiesta
- cavi per alimentazione e collegamento al transceiver forniti

KFZ elettronica - 12020 SAN DEFENDENTE (Cuneo) - Telefono (0171) 75.229

EFFEMERIDI NODALI più favorevoli per l'Italia relative ai satelliti APT sotto indicati (15 febbraio - 15 marzo 1973).

15 febbraio 15 marzo '73

ESSA 8

frequenza 137,62 MHz periodo orbitale 114,6' altezza media 1440 km inclinazione 101,7º

NOAA 2

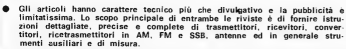
frequenza 137,50 MHz periodo orbitale 114,91 altezza media 1454 km inclinazione 101,70

_			memazione 101,7									
giorno	ora GMT	longitudine ovest orbita nord-sud	ora GMT	longitudine ovest orbita nord-sud	ora GMT	longitudine es orbita sud-nord						
15/2	8,56,44	164,6	6,45,31	148.3	18.14.55	39,5						
16	7,53,10	148,7	7,40,36	162,1	19.10.00	25.7						
17	8,44,18	161,5	8,35,42	175,9	20,05,06	11,9						
18	9,35,27	174,2	7,35,47	160,9	19.05.11	26.9						
19	8,31,52	158,3	8,30,53	174,7	20.00.17	13.1						
20	9,23,01	171,1	7,30.58	159,7	19,00,22	28,1						
21	8,19,27	155,2	8,26,04	173,4	19.55.28	14.4						
22	9,10,35	168,0	7,26,09	158,5	18,55,33	29,4						
23	8,07,01	162,1	8,21,15	172,2	19,50,39	15,6						
24	8,58,09	164,9	7,21,20	157,2	18.50.44	30.6						
25	7,54,35	149,0	8,16,26	171,0	19.45.50	16.8						
26	8,45,43	161,8	7,16,31	156,0	18,45,55	31,8						
27	9,36,51	174,6	8,11,37	169.8	19,41,01	18.0						
28	8,33,17	158,7	7,11,42	154,8	18,41,06	33,0						
1/3	9,24,25	171,4	8,06,47	168,6	19.36.11	19,2						
2 3	8,20,51	155,5	7,06,52	153,6	18,36,16	34,2						
3	9,11,59	168,3	8,01.58	167,3	19,31,22	20,5						
4	8,08,25	152,4	7,02,03	152,4	18.31,27	35,5						
5	8,59,33	165,2	7,57,09	166,1	19,26,33	21,7						
6	7,55,59	149,3	6,57,14	151.1	18,26,38	36,7						
7	8,47,07	162,1	7,52,20	164,9	19,21,14	22,9						
8	9,38,15	174,9	6,52,25	149,9	18,21,49	37.9						
9	8,34,41	159,0	7,47,31	163,7	19,26,55	24,1						
10	9,25,49	171,8	6,47,36	148,7	18,27,00	39,1						
11	8,22,15	155,9	7,42,42	162,5	19,22,06	25,3						
12	9,13,23	168,6	8,37,47	176,2	20,07,11	11,6						
13	8,09,49	152,7	7,37,53	161,3	19,07,17	26,6						
14	9,00,57	165,5	8,32,58	175.0	20.02.22	12,8						
15	7,57,23	149,6	7,33,04	160,0	19,02,28	27,8						

L'ora espressa in ore, minutl e secondi GMT si riferisce al momento in cui il satellite incrocia la verticale sulla linea dell'equatore durante l'orbita più favorevole alla nostra area di ascolto. La tabella comprende anche la longitudine in gradi e decimi di grado sulla quale il satellite incrocia l'equatore durante quel passaggio. La longitudine serve per impostare sulla MAPPA POLARE la TRAIETTORIA ORARIA del satellite onde ricavare con facilità l'ora e la longitudine alle quali il satellite incrocia la latitudine alla quale è posta la propria stazione ricevente APT. Per una corretta Interpretazione e uso delle effemeridi nodali vedi cq 5/71, 6/71 e 7/71. Chi è in possesso del materiale tracking del Reparto del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica Militare impieghi per il NOAA 2 le due TRAIETTORIE ORARIE e la tabella di conversione degli angoli geocentrici in angoli di elevazione già impiegati per l'ESSA 8 e l'ITOS I.



Elettronica Dal 1972 rappresentiamo in Italia le due riviste più autorevoli e conosciute in campo internazionale, particolarmente rivolte agli amatori dei 2 metri, dei 70 e 23 cm.



- il livello tecnologico degli articoli è frutto della lunga esperienza degli Editori che, oltre ad essere Radioamatori in un paese che può essere considerato « leader » nel settore, operano tutti nell'ambito di grosse organizzazioni industriali o di ricerca.
- Ogni apparato descritto nelle riviste può essere acquistato presso di noi, al cambio di L, 210/DM (I.V.A. compresa), in scatola di montaggio completa o in parti staccate come ad esempio, il circuito stampato, i semiconduttori, le bobine e, in generale, tutti i componenti speciali o di difficile reperibilità.

L'abbonamento a una o all'altra rivista per 4 numeri annui può essere effettuato mediante versamento di L. 2.940 sul ns. c c postale n. 3 44968 o mediante invio di assegno circolare o bançario.



In lingua inglese, 4 numeri annui: febbraio, maggio, agosto e novembre.



In lingua tedesca, 4 numeri annui: marzo, giugno, settembre e dicembre.

STE s.r.l. ELETTRONICA TELECOMUNICAZIONI - Via Maniago, 15 · 20134 MILANO · Telefono 21.78.91

ORA LOCALE italiana più favorevole per la ricezione dei satelliti APT sotto indicati (1 febbraio - 15 marzo 1973)

73					
1 febbraio 15 marzo '7	FSSA 8 frequenza 137,62 MHz periodo orbitale 114,6' altezza media 1440 km inclinazione 101.7"	frequenza periodo orb altezza med Inclinazio	METEOR 10 frequenza 137,62 MHz periodo orbitale 102,2 altezza media 866 km inclinazione 81,2º		
giorno	orbita nord-sud ore	orbita nord-sud ore	orbita sud-nord ora	orbita sud-nord	
1/2	10,13	9,02	20,02*	9,27	
2	11,04	9,57^	20,57	9,20	
3	10,00	8,57	19,57*	9,13	
4	10,52	9,53°	20,53	9,05	
5	11,43	8,53	19,53*	8,57	
6	10,39°	9,48*	20.48	8,49	
7	11,30	8,48	19.48*	8,42	
8	10,26	9,43*	20.43	8,34	
9	11,17	8,43	19.43*	8,26	
10	10,14	9,38*	20.38	8.18	
11 12 13 14	11,05* 10,01 10,53* 11,44 10,40*	8,38 9,33 8,33 9,28 8,29	19,38° 20,33 19,33* 20,28 19,29*	8,11 8,03 7,55 17,33 orbita nord-sud 17,25 orbita nord-sud	
16	11,31	9,24°	20,24	17.17	
17	10,27	8,24	21,19	17.09	
18	11,18°	9,19°	20,19	17.02	
19	10,15	8,19	21,14	16,54	
20	11,06°	9,14	20,14	16,46	
21	10,02	10,09	21,09	16,38	
22	10,54°	9,09	20,09	16,31	
23	11,45	10,04	21,04	16,23	
24	10,41°	9,04	20,04°	16,15	
25	11,32	9,59*	20,59	16,07	
26	10,29	9,00	20,00°	16,00	
27	11,20	9,55*	20,55	15,52	
28	10,16	8,55	19,55°	15,44	
1/3	11,07°	9,50*	20,50	15,36	
2	10,03	8,50	19,50*	15,29	
3	10,55°	9,45*	20,45	15,22	
4	11,46	8,45	19,45*	15,14	
5	10,43°	9,40*	20,40	15,06	
6 7 8 9	11,34 10,30 11,21 10,18 11,09°	8,40 9,35* 8,35 9,31* 8,31	19,40° 20,35 19,35° 20,31 19,31°	14,59 14,51 14,53 14,35 14,28	
11	10.05	9,26°	20,26	14.20	
12	10.56*	8,26	21,21	14,12	
13	11,48	9,21°	20,21	14,04	
14	10,44*	8,21	19,21	13,57	
15	11,35	9,16	20,16	13,49	

L'ora indicata è quella locale italiana e si riferisce al momento in cui il satellite incrocia il 44º parallelo nord, ma con una tolleranza di qualche minuto può essere ritenuta valida anche per tutta l'Italia peninsulare e insulare. Per una sicura ricezione è bene porsi in ascolto quindici minuti prima dell'ora indicata.

zione è bene porsi in ascolto quindici minuti prima dell'ora indicata.

Per ricavare l'ora del passaggio prima o dopo a quello indicato in tabella basta sottrarre (per quello prima) o sommare (per quello dopo) all'ora indicata, il tempo equivalente al pariodo orbitala del satellite (vedi es. su cq 1/71 pagina 54).

L'ora contraddistinta con un asterisco si riferisce all'orbita più vicina allo zenit per l'Italia.

SADELAB ELECTRONICS

via Portuense 94/B - tel. 582847 - 00153 ROMA

Ricevitori professionali - Generatori di segnali fino a 10 Kmc - Tubi elettronici per ricezione e trasmissione - Condensatori variabili, mica argentata, ceramici - Resistenze - Commutatori ceramici - Connettori e adattatori coassiali - Cavi coassiali - Impedenze RF - Tubi raggi catodici - Accoppiatori direzionali - Relais coassiali - Quarzi - Trasformatori - Zoccoli per valvole - Bobine in ceramica - Ventilatori - Micromotorini - Manopole professionali - Isolatori ceramici - Miniductors B & W - Componenti e apparecchi vari.

Fateci richiesta con risposta affrancata, vi sottoporremo i nostri migliori prezzi.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione: 117/125 · 220/240 Vc.a. 50 Hz · 60 Hz Dissipazione di potenza: circa 50 VA

Tensione stabilizzata di uscita: regolabile da 5,5 a 16 V con regolazione continua mediante controllo potenziometrico

Massima variazione tensione di uscita tra funzionamento a vuoto e funzionamento a pieno carico con uscita massima: circa 0,2 V

Ondulazione residua (« ripple ») con carico massimo di 2 A: 0.6 mV eff Dimension1: mm 235 (larghezza x 140 (altezza) x 180 (profondità)

Peso: 3,34 kg

DESCRIZIONE DEL CIRCUITO

Il circuito elettrico dell'alimentatore stabilizzato AMTRON UK 692 è stato concepito per ottenere nel modo più semplice prestazioni eccezionali, che gli permettono di reggere il confronto con apparechiature analoghe, ma assai più complesse e costose. Il primario del trasformatore di alimentazione consta di due avvolgimenti identici tra loro, entrambi adatti al funzionamento con una tensione alternata di rete del valore di 117/125 V. Se questi due avvolgimenti vengono collegati in parallelo tra loro, in modo da rispettare la fase del campo magnetico, l'intero primario viene predisposto appunto per funzionare con la suddetta tensione di rete. Se invece le due sezioni vengono collegate in serie tra loro, facendo in modo che le estremità del doppio avvolgimento siano costituite dai terminali bianco e nero, l'intero primario risulta predisposto per il funzionamento con una tensione di rete di valore doppio, compreso cioè tra 220 e 240 V.

Al gioco di commutazione di cui sopra provvede un deviatore bipolare, che agisce quindi da cambia-tensione a due sole posizioni, conformi alle esigenze di alimentazione ormai standardizzate su tutto il territorio Nazionale, e nei principali Paesi stranieri. Il secondario fornisce un'unica tensione alternata di 21 V eff., con una corrente massima di circa 2,5 A. Tale tensione viene rettificata ad opera di un rettificatore a ponte, del tipo WF005, dopo di che risulta disponibile sotto forma di tensione continua pulsante ai capi della capacità elettrolitica C1, del valore di 300 $\mu F_{\rm c}$, adatta ad una tensione di lavoro di 35 V.

Seguendo lo schema elettrico illustrato alla figura 1, è facile riscontrare che la corrente continua fornita dal rettificatore passa attraverso una sezione di stabilizzazione e di regolazione automatica, prima di essere resa disponibile ai terminali di uscita: per l'esattezza, il polo positivo della corrente continua passa attraverso la doppia giunzione collettore-emettitore di TR1 (BD142), che funge da elemento di regolazione elettronica in serie, e quindi attraverso il resistore R4, del valore di 0,15 Ω , prima di raggiungere il morsetto positivo di uscita. Il polo negativo raggiunge invece il terminale di uscita direttamente.

Gli stadi di regolazione automatica TR1 e TR2 (BSX45) costituiscono un dispositivo con accoppiamento in cascata, dimensionato in modo tale che qualsiasi variazione della polarizzazione di base di TR2 provoca una variazione della resistenza presente tra collettore ed emettitore di TR1, e quindi una variazione della caduta di tensione che si presenta ai suoi capi.

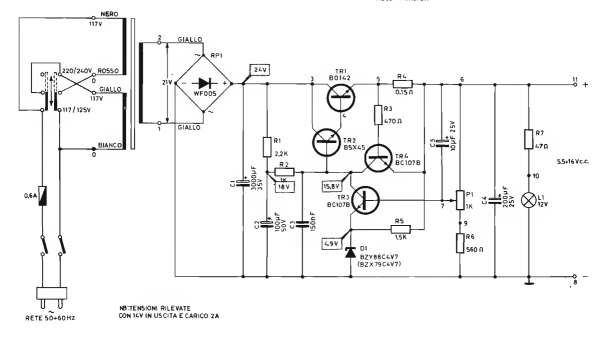


figura 1 Schema elettrico completo dell'alimentatore Amtron UK 692. Le tensioni indicate in questo schema, utili agli effetti del collaudo, sono state rilevate con un voltmetro per c.c. avente una sensibilità minima di $10.000~\Omega/V$, e possono variare del $\pm~3~\%$ senza che le prestazioni del circuito vengano compromesse.

Il transistore TR3, del tipo BC107B, agisce da semplice amplificatore delle variazioni della tensione di base, le quali variazioni vengono costantemente confrontate con la tensione di riferimento applicata al relativo emettitore, il cui valore dipende dalle caratteristiche intrinseche del diodo zener D1, del tipo BZX79C4V7 o BZY88C4V7.

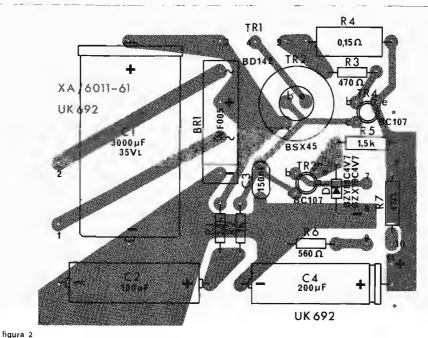
Il potenziometro di regolazione P1 del valore di $1\,\mathrm{k}\Omega$ a variazione lineare, e il resistore R6, del valore di $560\,\Omega$, costituiscono — grazie alla loro disposizione in serie — una partitore di tensione, ai capi del quale è presente l'intera tensione disponibile all'uscita dell'alimentatore. Il compito di R6 consiste semplicemente nell'impedire che — quando il cursore del potenziometro P1 viene portato dal lato « massa » dell'elemento risistivo, la base di TR3 faccia capo direttamente al polo negativo della tensione di uscita.

Variando la posizione del cursore di P1, si provoca quindi una variazione della polarizzazione di base di TR3, alla quale corrisponde una variazione della tensione di collettore dello stesso stadio. Dal momento però che il collettore di TR3 è in contatto diretto con la base di TR2, è intuitivo che qualsiasi variazione della polarizzazione di base di TR3 provoca un'alterazione delle condizioni statiche di funzionamento del doppio stadio TR1-TR2. Ne deriva che regolando il potenziometro P1, si fa variare indirettamente la resistenza di TR1 che — essendo l'elemento di regolazione in serie all'uscita — provoca variazioni corrispondenti nella tensione disponibile tra il morsetto positivo e quello negativo.

Occorre ora considerare che se per qualsiasi motivo viene fatta variare la tensione di uscita (ad esempio applicando un carico ai morsetti, oppure disinserendo un carico precedentemente applicato), la variazione di tensione che dovrebbe verificarsi esercita un'inevitabile influenza anche sul valore della tensione presente sul cursore di P1, e quindi sulla base di TR3. E' quindi intuitivo che ogni variazione di tensione, sia essa dovuta alle caratteristiche di assorbimento da parte del carico, oppure ad eventuali variazioni della tensione di rete applicata ai capi del primario del trasformatore, provoca reazioni da parte della sezione elettronica, il cui effetto consiste nell'opporsi alle variazioni stesse, compensandole adeguatamente.

A causa di ciò, una volta scelto il valore della tensione di uscita, regolando opportunamente la posizione di P1, la tensione fornita dall'alimentatore rimane rigorosamente costante, indipendentemente dalle eventuali variazioni di assorbimento da parte del carico, o dalle eventuali variazioni della tensione di rete.

Lo stadio TR4 (del tipo BC107B) - infine - esercita un importante effetto di protezione contro i corto circuiti accidentali all'uscita dell'alimentatore. La polarizzazione di base di questo transistore dipende anch'essa dalla tensione di riferimento stabilizzata ad opera del diodo zener D1, ed inoltre la sua dinamica di funzionamento è stata dimensionata in modo tale che - entro i limiti di regolazione della tensione di uscita - la sua influenza sulla polarizzazione di base di TR2 è pressoché trascurabile. Tuttavia, se per un motivo qualsiasi i morsetti di uscita dell'alimentatore entrano in corto-circuito tra loro, viene completamente a mancare la tensione presente ai capi del partitore P1-R6, per cui viene meno anche la tensione applicata all'emettitore di TR4. A causa di ciò, il potenziale che si manifesta improvvisamente sul collettore di TR4 polarizza la base di TR2 in modo tale che - a sua volta - la base di TR1 viene ad assumere il cosiddetto potenziale di interdizione. In tali condizioni si interrompe automaticamente il passaggio di corrente attraverso l'elemento regolatore in serje. che si comporta in tal caso come un interruttore aperto, per cui nessun danno viene arrecato al circuito elettronico a causa del corto-circuito di uscita.



Disegno della basetta a circuiti stampati, vista da lato dei componenti. In colore sono rappre-

sentata le connessioni in rame che aderiscono alla basatta dal lato opposto. Durante il mon-taggio, fare molta attenzione all'orientamento dei transistori e del diodo, ed alla polarità dei condensatori elettrolitici. Per i tre transistori, le sigle «b», «c» ed «e» identificano rispettivamente la base, il collettore e l'emittore.

> Si noti anche che la lampada spia L1, adatta al funzionamento con una tensione di 12 V, si accende quando è presente una tensione di uscita: la sua accensione è però appena percepibile quando quest'ultima ammonta al valore minimo di 5,5 V. mentre non raggiunge la massima luminosità neppure quando la tensione di uscita viene regolata al valore massimo di 16 V, grazie alla presenza del resistore R7, del valore di 47 Ω, che determina sempre una certa caduta di tensione. Di conseguenza, la lampada spia ha il compito di segnalare il regolare funzionamento se appare più o meno accesa, e di denunciare invece un corto-circuito tra i morsetti di uscita quando è spenta (beninteso, sempre che l'alimentatore sia sotto tensione).

> Come già abbiamo accennato, la capacità C1 provvede ad un primo filtraggio della tensione rettificata ad opera del raddrizzatore a ponte. Il filtraggio successivo e l'eliminazione della componente alternata residua (che si identifica anche con le più piccole variazioni della tensione di uscita) sono invece compiti specifici della sezione elettronica di regolazione e di controllo, testé descritta. Le capacità C2 e C3. come pure la capacità C4, esercitano sotto tale aspetto influenza solo apparente. Il loro compito effettivo consiste invece nell'effetto di stabilizzazione e di livellamtento delle polarizzazioni di base e di collettore degli stadi di controllo.

> Ora che abbiamo chiarito quali sono i principi fondamentali sui quali si basa il funzionamento dell'alimentatore UK692, vediamo quale è il procedimento più razionale

per effettuare il montaggio.

MONTAGGIO DELL'ALIMENTATORE

Per eseguire a regola d'arte il montaggio di questo dispositivo è sufficiente essere in possesso di un minimo di esperienza nell'esecuzione delle saldature, e procedere con la massima attenzione possibile in base alle istruzioni che vengono fornite nell'opuscolo allegato al Kit. I dettagli che caratterizzano le illustrazioni sono tali da evitare ogni possibile errore, per cui chiunque può eseguire il montaggio con la certezza di ottenere il più completo successo.

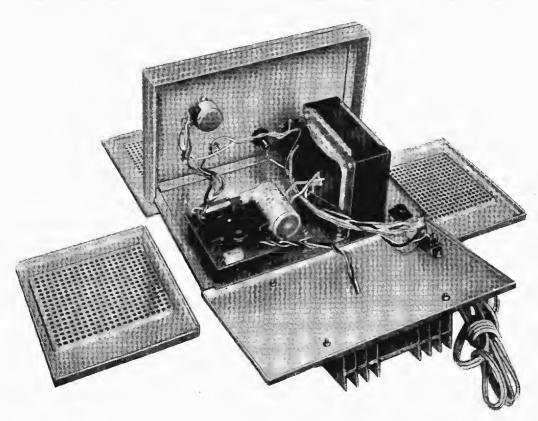


figura 3

Aspetto dell'alimentatore a montaggio ultimato.

USO DELL'ALIMENTATORE

L'alimentatore stabilizzato UK 692 non necessita di alcuna periodica manutenzione, e può essere impiegato con estrema semplicità da chiunque abbia necessità di disporre di una tensione stabile di valore compreso tra 5,5 e 16 V, con una corrente compresa tra pochi microampère ed un massimo di 2 A.

Questo utile dispositivo è di prezioso ausilio per lo sperimentatore che esegue prove di laboratorio su circuiti funzionanti a bassa tensione, come ad esempio amplificatori di Bassa Frequenza, circuiti di ricezione, dispositivi di radiocomando, applicazioni industriali, ecc., e può essere usato con vantaggio anche per effettuare la ricarica di accumulatori a tensione rigorosamente costante.

La robustezza dello strumento, la qualità dei componenti e la semplicità del circuito sono la migliore garanzia di una durata illimitata.

N.B. - Le scatole di montaggio AMTRON sono distribuite in Italia dalla G.B.C. Italiana.

New GLC 1071 Radio/Direction

Finder



New GLC 1073 Amplifier Mike



New GLC 1042A Coaxial Switch



3-Scale Inline Watt Meter

GOLD LINE

ALCUNI DEI FAMOSI PRODOTTI « GLC » CATALOGHI E INFORMAZIONI A RICHIESTA

LIGHTNING ARRESTOR INTERFERENCE FILTER **CONNECTORS AND ADAPTERS COAXIAL SWITCHES DUMMY LOAD** WATT METER CB MATCHER **MICROPHONES ANTENNA** SWR BRIDGE CB TV

Pregasi inviare per ogní richiesta di catalogo L. 100 in francobolli

FILTERS









Connector, Inc.



RAPPRESENTANTE PER L'ITALIA:

TORINO - via S. Quintino 40 MILANO - via M. Macchi 70 Rivenditori autorizzati:

Rivenditori autorizzati:
a Roma: Alta Fedeltà - corso Italia 34 A
a Roma: G.B. Elettronica - via Prenestina 248
a Treviso: Radiomeneghel - via IV Novembre 12
a Firenze: F. Paoletti - via il Prato 40 R
a Milano: G. Lanzoni - via Comelico 10
a Bologna: B. Bottoni - via Bovi Campeggi 3

a Torino: M. Cuzzoni - corso Francia 91 a Messina: F.Ili Panzera - via Maddalena 12

a Palermo: HI-FI - via March. di Villabianca 176

Coloro che desiderano effettuare una inserzione utilizzino il modulo apposito



© copyright cq elettronica

OFFERTE

73-O-144 - VERA OCCASIONE vendesi RX TRIO model 9R-59DS 0.55 - 30 MHz, antenna verticale dai 10 agli 80 m. binocolo 20 x 60, cuffia stereo, macchina da scrivere, RX a transistor 30-50 MHz, corso a transistor S. R. Elettra, dispense di disegno tecnico dell'IST.

Vanni Venuti via dei Tigli 4 Lestans 33090 (PN).

73-O-145 · CEDO telescrivente TT4 completa di ingranaggi per le tre velocità diapason ottime condizioni L. 120.000 trat tabili. Preferirei trattare di persona Telefonare nelle 13 al

Eugenio Rezzolla - via Capo di Lucca, 24 - 40126 Bologna.

73-O-146 - RECEIVER BARLOW XCR-30 gamma continua 0,500-30 MHz - AM LSB USB portatile vendo L 150.000. Cuffie stereo national EAN65 L 14.000 Alberto Pancallo strada Cavoretto 91/2 10133 Torino **3** 694422

73-O-147 - SOMMERKAMP FT277 VENDO come nuovo completo di microfono libretto istruzioni tradotto in italiano ed imballo originale inoltre vendo accordatore di antenna Drake tipo MN4 15CW. Casella Postale n. 93 - 52100 Arezzo

73-O-148 - VENDO AMPLIFICATORE TELEWATT originale stereo 2 x 45 W musicali, a valvole, mod. VS71 - uscite 0-4-8-16 $\Omega_{\rm \cdot}$ multifiltri ottimo stato L. 25.000. Roberto Curti via Leone Tolstoi 14 - Milano.

73-O-149 . ATTENZIONE VENDO gruppo elettrogeno motore 4 tempi a benzina o petrolio, potenza 3 kVA 220 V 50 Hz come

nuovo perfetto funzionamento con carrello ruote e serbatoio e quadro L. 150.000 vendo o cambio con altri apparecchi RX+TX 19 MK III e 19 MK II completi L. 20.000. Fare offerte per cambi Giovanni Grimandi - via L. Tukory n. 1 - Bologna 2478489

73-O-150 · LUCI PSICHEDELICHE tre canali, professionalmente inscatolate, munite di controllo medi, bassi, alti + sensibilità generale, lampada spia, interruttore mobile tipo legno vendo da applicare in parallelo ad altoparlante. Pot min pilotazione 1 W. 300 W per canale L. 13.000. 20000 W L 17.000 4.000 W L. 21.000 tratto solo di persona. Ugo Sensi - Genova - ☎ 301597.

73-O-151 - WRTH '72 VENDO. Si tratta del più completo testo nel quale sono elencate tutte le stazioni BC del mondo con frequenze. orari, annunci e indirizzi In ottimo stato per sole 2500 Lit.. In libreria lo si trova a 4500÷5000 Lit. Francesco Clemente · via Monfalcone 12/4 - 33100 Udine

73-O-152 - VENDESI radiocomando Graupner Grundig Variophon Varioton 8 canali completamente transistorizzato, con frequenza variabile per mezzo di quarzi a spina. Componenti: trasmittente, ricevente, filiri canali, servocomandi, batterie nikel-cadmio, accessori. Lire 200.000 trattabili; mai usato, in confezione ori-Gilberto Giorgi - piazza della Pace, 2 - 00030 Genazzano (Roma).

73-O-153 · VENDO AMPLIFICATORE 1,2 W 9 V marca Kings Kits non autocostruito L. 1.700, valvole usate 1 per tipo 35A3, 6AT6, ECF82, 35D5, ECH34, ECH34, 6X5, EBL1 a L. 200 ognuna. Spese postali da convenirsi. Cerco equivalenze vecchi transistor. Compro n. 13 Nuova Elettronica L. 1.000 max; vecchi numeri di 4 cose illustrate.

Giancarlo Pasini - via Michelangelo Buonarroti, 50 - 47100 Forli.

+RF-QRM-QSSIGMA ANTEN

per automezzi con nuova bobina (Brevettata) a distribuzion^ omogenea.

La bobina di carico a distribuzione omogenea è immersa nella fibra di vetro dello stilo e distribuita uniformemente lungo tutta la sua lunghezza.

Questo sistema è stato particolarmente studiato onde ottenere un lobo di radiazione simile a quello di unc stilo di un quarto d'onda non caricato, pur essendo l'antenna alta cm 175 circa.

Ouesto particolare sistema consente la quasi totale eliminazione del OSB dovuto all'oscillazione dello stilo, una riduzione del ORM delle vetture ed un aumento della RF irradiata.

Le antenne SIGMA per automezzi NON SONO VUOTE! Diffidate delle imitazioni, il cui rendimento è di gran lunga inferiore.



Le antenne SIGMA DX-C - SIGMA PLCC - SIGMA NUOVA-DX - LINEAR-DX e SIGMA DX-CG sono equipaggiate del nuovo stilo.

In vendita presso i migliori rivenditori.

E. FERRARI - c.so Garibaldi, 151 - Tel. 23.657 - 46100 MANTOVA

FANTINI ELETTRONICA

SEDE:

Via Fossolo 38/c/d - 40138 BOLOGNA

FILIALE:

C. C. P. N. 8/2289 - Telefono 34.14.94 Via R. Fauro 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA

ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA A TRE ELEMENTI ADR 3 PER 10-15-20 m

DIMENSIONI

metri 7,84 x 3,68 Peso Kg. 9 circa Caratteristiche tecniche:

Guadagno 7,5 dB

Rapporto avanti indietro: 25/30 dB.

Impedenza: 52 ohm.

Potenza ammissibile: 500 W - AM / 1 kW - SSB

Tabella frequenze

Telegrafia

Direttore: Contrassegnato col n. 1 frequenza Mc. 14,150 con elemento tutto sfilato.

Dipolo: Contrassegnato col n. 2 frequenza Mc. 28,500 con elemento tutto sfilato.

Riflettore: Contrassegnato col n. 3 frequenza Mc. 21,150 con elemento tutto sfilato.

Fonia

Direttore: (come sopra) ma con elemento tutto inserito Mc/s 14,275 Dipolo: (come sopra) ma con elemento tutto inserito Mc/s 29 Riflettore: (come sopra) ma con elemento tutto inserito Mc/s 21,350

Completa di vernice e imballo L. 61.000 Confezione vernice ADR 3 anticorrosiva L. 2.000

ANTENNA VERTICALE AV 1 PER 10-15-20 m

Potenza ammissibile 500 W AM - 1 kW SSB

Impedenza 75 Ω

Copertura tre gamme: da 28 a 29 Mc

da 21 a 21,350 Mc da 14 a 14,275 Mc Peso Kg. 1,700 - Altezza metri 3,70 Completa di vernice e imballo L. 14,200

Confezione Vernice AV1 anticorrosiva L. 1.200

CONTENITORE 16-15-8

Dimensioni: mm. 160 x 150 x 80 h.

In lamiera mm. 0,8 nervata, trattata con vernice autocorrugante resistente fino a 200 °C Colore unico Fantini: grigio-verde-azzurro.

Frontalino in alluminio mm 160 x 80 x 1,2 Maniglia inferiore di appoggio. Finestrelle laterali per raffreddamento.

Prezzo L. 2.000

73-O-154 - ATTENZIONE OFFRO TESTER « Eurotest » TS140 ancora in garanzla per 8 mesi a L. 9.000. Vendo anche vecchia radio CGE 70712 in perfette condizioni anche estetiche oltre che tecniche a L. 10.000 trattabili. Vendo inoltre annate 71-72 di Radiopratica a L. 3.000, vendo anche i libri « Il Radioriparatore e Radiocomunica » L. 5.000 invece di 6.800 Daniele Deotto - 33020 Verzegnis (UD).

73-O-155 - FIERA DI BENEFICENZA - Causa minimo realizzo regalo: Xtal-tester-calibratore a transistor in elegante scatola Teko con pannello inciso, solo L. 4.000; box dl resistenze di grande precisione, 33 valori da 66,5 a 3300 ohm, con scatola e pannello L. 3.000; noise-limiter anch'esso in scatola, L. 1.500. ventola home made (220 V), L. 1.000; macchina fotografica tedesca (prezzo nuova circa 30 kt) richiedente piccola riparazione otturatore, seminuova, appena L. 10.000; macchina fotografica nuova ancora sigillata nell'imballo originale, ottima per principianti, L. 3.000; infine riviste sfuse di elettronica e francobolli italiani e stranieri a prezzi da convenirsi. Spese postali a carico dell'acquirente.

15WIZ Alessandro Castini via Pietrafitta, 65 - 50133 Firenze.

73-0-156 - ULTIMA OFFERTA! A tutti coloro che fossero interessati annuncio la vendita di radiotelefoni banda CB a prezzi ante-IVA, antenne omnidirezionali e direttive e rotori; dispondo di un forte quantitativo di quarzi 27 MHz (anche fuori banda e per 6 MHz). Dispongo di pompe di sentina marca Rule, accessori elettronici per la navigazione ecc. Richiedetemi il catalogo generale più spese postali, se urgente.

Maria Filogonio - via Stevenson, 24 - 00100 Roma.

73-O-157 - ATTENZIONE, VENDO TRASMETTITORE BC604 completo di dynamotor microfono originale scatola con i suoi 80 quarzi al prezzo eccezionale di L. 20.000. Chiunque fosse interessato all'acquisto potrà scrivere.

Amedeo Di Salvatore - via Cosenza 4 03100 Frosinone - 22 23.915.

73-O-158 - OCCASIONI VENDO coppia radiotelefoni Fieldmaster 6 canali 5 W completi di microfono ptt e supporto per auto.

anche separatamente L. 35.000 cadauno: ricevitore transistor gamma 26.30 MHz completo di alimentazione a 12 V. preselector. AF gain, O-meter, N-limiter L. 20.000. Gli apparati sono nuovi e perfettamente funzionanti Gradite eventuali visite per collaudi. Francorisposta.

11DSR Sergio Dagnino corso Sardenna 81/24 16142 Genova

I1DSR Sergio Dagnino - corso Sardegna 81/24 - 16142 Genova - 짧 500347.

73-O-159 · REVOX A77, 2 piste, velocità 19-38 cm/sec, cedo completo di cuffia Bayer, 2 microfoni Revox, 1 bobina PE31 a L. 350.000 trattabili (acquistato nel '72). Antonio Busatto via Eritrea 22 · 31100 Treviso

73-0-160 - VENDO O CAMBIO: pezzi radio, schemi, accetto offerte di materiale e testi elettrici a poco prezzo. Scrivere inviando francobollo per risposta.

Leonardo Umena · via Nazionale · 05010 Fabro Scalo (TR)

73-0-161 - VENDO VOLTMETRO ELETTRONICO VE154 nuovo TES completo di puntali, Istruzioni per l'uso e probe RF, tutto per L. 45.000.
Gualtiero Serpilli - via Piemonte 13 - Falconara M. (AN).

73-O-162 - BC652 CEDO a L. 10.000 e a meta spese postali. I'RX è modificato: 3,5÷7,3 MHz; 13÷30 MHz, perfettamente funcionante sulla prima gamma starato sulla seconda, completo di altoparlante e alimentazione-in alternata incorporata. Cedo Dinamotor MK II, L 6.000+s.p., ingresso 12 V DC uscita 275 V · 110 mA, 500 V · 50 mA il tutto in ottimo stato con circa 2 m di cavo. 60 riviste Radiopratica L. 4.000+sp Emidio Balloni via Osteria Vecchia, 146 · 57020 Bolgheri (LI) · ☎ 0555/74647 ore pasti

73-O-163 - RICEVITORI-TRASMETTITORI-LINEARI indicate le caratteristiche e io ve lo offriro a un prezzo imbattibile. Ricevitori da 26 a 170 MHz a varicap. Trasmettitori 5 W CB e 144 MHz lineari 27 e 144 MHz fino a 1000 W in AM FM SSB. Continua l'offerta dei MOOG a tastiera da L. 200.000 a L. 500.000 Sintetizzatori L. 100.000. Federico Cancarini - via Bollani 6 - 25100 Brescia.

_____ cg elettronica - febbraio 1973 —

73-O-164 - VENDO: macchina fotografica Polaroid Swinger a L. 6.000, autopista Policar Ref. P. 62 a L. 6.000, materiale fermodellistico a L. 6.000, Enciclopedia Walt Disney completa di 15 volumi pagata L. 32.000 cedo a L. 20.000. Fate offerte, rispondo a tutti. Prego inviare franco risposta. Tutto ciò cedo per bisogno di lurido denaro. Ermanno Cippitelli - via Mazzini. 4 - 12037 Saluzzo (CN) -

2 0175/41.900.

73-0-165 · VERA OCCASIONE: macchina fotografica Praktica VF ottica intercambiabile L. 40.000. Radio pilota stereo Grundig 4 onde · 6 canali MF a preselezione con 2 box 90 x 50 x 30. il tutto L. 70.000. Riviste varie: Ouattroruote, II pilota, Grand Prix, Mark 3, Fotografare, Fotopratika, Fotography Italiana, tutte a metà prezzo. Non spedisco, Tratto solo di persona. Telefonare 02/9122071

73-O-166 · FREOUENZIMETRO DIGITALE H-P 524-B con cassetti 525 A e 525 B + Oscillatore converter 540 B per misure fino a 12,5 gigacicli, vendo il tutto al miglior offerente. Giancarlo Caroni via Tito Omoboni, 21 - 00147 Roma.

73-O-167 · VENDO OCCASIONE registratore Geloso 570 funzionante a corrente e batteria 12 V anno 1969 a L. 13.000 trattabili + 3 bobine il tutto in ottimo stato. Vendo amplificatore 5 W L. 3.000 senza altoparlante ma con controllo toni. Vendo Riviste Radiopratica febbraio 1970 al Dicembre 1971 + altre riviste come Sistema pratico a L. 3.000. Eugenio Bernardi - via Pettonelli - 43018 Sissa (PR).

73-O-168 - CB ALT: vendo RX-TX Midland 13772. 5 W 12 canali nuovo garantito a L. 70.000 Regalo TV27 Zodiac. Cedo altro RX-TX, Zodiac M3026 nuovo con garanzia. 5 W 24 canali + antenna TV 27 Zodiac a L. 125.000 regalo filtro Fafayette. ROSmetro e Wattmetro 2 strumenti a L. 20.000. Si assicura massima serietà. Dispongo di vari apparati per CB e antenne varie Gianni Rossi - via Po 3 - 53047 Sarteano (SI).

73-0-169 · OCCASIONE MOTORE DIESEL con basamento per alternatore marca Main HP7 giri 1500. destro, completo di serba-toio, marmitta e autoregolatore di giri e potenza funzionante come nuovo L 65.000 oppure cambio con RX-TX 23 c 5 W CB Fare offerte.

Adriano Martinelli - via S. Stefano 66 - Bologna - 🕿 233678.

73-O-170 · VENDO GRUPPO ELETTROGENO 3 kVA 220-Vca 50 Hz 4 tempi a benzina o petrolio completo di quadro e ruote come nuovo L. 160,000 marca U.S.A. Wisconsin. Altro gruppo meno bello a prezzo più basso con le stesse caratteristiche, oppure cambio con RX-TX Lafayette HB 600 CB o simili fare offerte Giovanni Grimandi - via L. Tukory 1 - Bologna - 🕿 478489.

73-O-171 - CB TENKO H21/4 23 ch tutti quarzati completo antenna per auto nuovo avuto in regalo ma frequenza sbagliata vendo L. 90.000 (valore 105.000) o cambio con ricetrasmettitore 144 MHz portatile alimentazione 12 V_{cc}. Giorgio Neri · via Cernaia, 47 - Firenze · ☎ 486373.

73-O-172 - ACHTUNG! VENDESI treno Marklin composto di 3 locomotori, 20 vagoni, scambi, rotaie ecc. Su richiesta faccio anche plastico di 260 x 150 con case ecc. Prezzo a nuovo L. 200.000. Richiesta L. 60.000 (plastico escluso). Marzio Saveriano - piazza G. Cantore 21 - 38100 Trento 2 0461/33964 (ore pasti).

73-0-173 - RICEVITORE « CB » vendo telaino ricevitore Banda Cittadina a sintonia variabile da 26,900 a 27,300 MHz circuito supereterodina con stadio RF e quattro stadi MF a 9 transistor e due diodi. Tarato da completare con potenziometro volume Altoparlante e pile. Uscita per « S-meter » a L 15.000. Per informazioni e accordi scrivere a: Leo Ceria · via Martiri Libertà 32 - 13010 Ouaregna (VC).

73-0-174 · RICEVITORE BARLOW WADLEY XCR30 a sintetizzatore copertura continua MHz 0.5 - 30. Riceve in AM-USB-LSB. Sensibilità eccezionale venduto a Torino a L. 240.000. vendo

nuovissimo a L 150.000 non trattabili. Alberto Pancallo strada Cavoretto 91/2 10133 Torino ☎ 694422 763462

mesa elettronica - via Mazzini, 36 - 56100 PISA

COSTRUITO CON IL MIGLIORE TRANSISTOR DI POTENZA OGGI IN COMMERCIO!

10 dB a 27 MHz Lineare a stato solido 30 W 27 MHz

L'altissima qualità del semiconduttore usato nello stadio finale, vi permette di sfruttare interamente le doti di questo apparecchio. Infatti con 2,8 W all'ingresso, che il vostro ricetrasmettitore può comodamente fornire, è in grado di dare la massima potenza di uscita che è di 30 W. Tensione di alimentazione 12,6 V, protezione e commutazione elettronica dell'antenna.

PREZZO NETTO L. 82.500

Alimentatore stabilizzato 12.6 V 2.5 A

a circuito integrato con protezione elettronica contro i corto circuiti L. 13,500

Alimentatore stabilizzato 12,6 V 5 A

a circuito integrato con protezione elettronica contro ì corto circuiti



Rappresentante:

per PISA e VERSILIA:

Elettronica CALO' - via dei Mille 23 - 56100 PISA tel. 050-44071

per LIVORNO e LAZIO

Raoul DURANTI via delle Cateratte 21 · 57100 LIVORNO tel. 0586-31896

per la CALABRIA:

Giuseppe RICCA · via G. De Rada 34 · 87100 COSENZA tel 0984-71828

Spedizioni in contro assegno oppure con sconto del 3 % a mezzo vaglia postale o assegno circolare.

73-O-175 · VENDO REGISTRATORE a nastro Sony TC-12 completo nelle sue parti e con un C-90 a L.30.000; cerco RX-TX per 144 MHz anche separati e max 10 W.

Guido Grasso via del Granatiere 67 90143 Palermo

73-O-176 · VENDO BC312 N c.a. perfetto funzionante completo altoparlante e cuffia L. 50.000, vendo S-120 a nuovo con autotra-sformatore e cuffia L. 50.000. Orologio da stazione 220 Va. L. 10.000. Libro - The Radio Amateur S Handbook - 1972 L. 2.500 - WRTH - 1972 L. 2.500. Alimentatore A.C. e Dynamotor BC652 L. 5.000 ciascuno. Ant. verticale AV1 10-15-20 mt L. 8.000. Franco Cazzaniga piazza Insubria 7 Milano

73-O-177 · NASTRI MAGNETICI PROFESSIONALI Basf vendo in bobine da 730 metri a Lire 1.750 la bobina + Lire 1.000 per spedizione. Tutti i nastri in ottimo stato. Cedo anche nastri di ottima qualità, non marcati, ma provenienti da primarie in-dustrie del ramo ¼ e ½ pollice. Per chiarimenti allegare fran-corisposta. A principianti e studenti squattrinati invio pacchi assortiti di materiale elettronico professionale inviare L. 500. 1000, 1500, 2000 a seconda del pacco in lettera raccomandata. Giancarlo De Marchis - via Portonaccio, 33 - 00159 Roma

73-O-178 - HW 100 Heathkit + HP23 alimentatore nuovo perfettamente tarato e funzionante 180 W SSB 5 bande vendo L. 200.000 Gian Paolo Perusini · via Archimede 106 · 00197 Roma

2 879060 (ore pasti).

73-O-179 - CAMBIO 50 valvole come nuove con annata 1969 cq elettronica, oppure vendo a L. 5.000+s.p. Dario Gallazzi - via Teulada, 12 - 21052 Busto Arsizio (VA).

73-O-180 - CUFFIA STEREO, professionale, cedo, usata pochissimo e praticamente nuova, con controlli del volume separati per ciascun canale, per L. 25.000 (valore commerciale oltre 50.000). Eventualmente cambio con ricevitore Surplus. Scrivere per accordi, rispondo a tutti.
Fabio Ferri - via Poggi, 10 - 22020 Torno (CO).

VENDO POCKETBOOK L. 73-O-181 - VENDO POCKETBOOK L. 1500 elettronico dilettante L. 500, Tutta la radio in 36 ore L. 500 + 1 amplificatore (ricavato da mangiadischi a transistor) con volume tono altoparlante e indicazione. Voltaggio alimentazione L. 2.000, pagamento contrassegno. Ciro Maresca - via Fuorlovado 3 - 80073 Capri (NA).

73-O-182 · OFFRO OSCILLOSCOPIO SRE, originale con schema, 73-0-182 · OFFRO OSCILLOSCOPIO SKE, originale con schema, La banda passante è stata estesa dai Tecnici Philips afla DC. sensibilità massima 10 mV t. 25.000. Alimentatori ultrastabiliz zati professionali, pochi pezzi: 0-10 V 2 A L. 15.000; 0-25 V 2,5 A L. 25.000; 50 V 40 A L. 30.000. Amplificatore differenziale per aumentare la sensibilità del tester 20 kΩ/V L. 5.000: Offerta

Ignazio Bonanni - via Friuli 3 - 31015 Conegliano (TV)

73-0-183 · CANNOCCHIALE ASTRONOMICO e terrestre altazimutale « Polarex », nuovissimo, di alta qualità, definizione eccezionale, con obiettivo azzurrato Ø 75 mm. F.1/200 mm., 5 oculari, filtro e diaframma solari, prisma zenitale e terrestre, movimenti micrometrici orizzontali e verticali, cercatore 8 x 30. cassetta di custodia, cedo sottocosto per L. 155.000 franco Stazione FS dell'acquirente. Chiedere fotografia. Riccardo Lazzarini - via Ponza, 5 - 00141 Roma - 2 890746.

73-O-184 - CIRCUITI STAMPATI ESEGUO su vetronite, da disegni o stampati su qualunque supporto e in qualsiasi scala. per L. 7 cmq. Gabriele Chiarantini - via di Rusciano, 18 - Firenze,

VIA DAGNINI, 16/2 Telef. 39.60.83 40137 BOLOGNA Casella Postale 2034 C/C Postale 8/17390

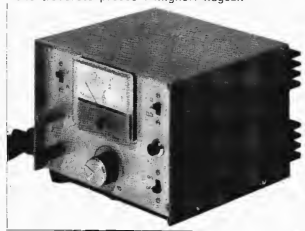


Nuovo catalogo e guida a colori 54 pag. per consultazione ed acquisto di oltre n. 2000 componenti elettronici condensatori variabili, potenziometri microfoni. altoparlanti, medle frequenze trasfor-matori, bread-board, testine, puntine manopole, demoltipliche, capsule microfoniche connettori Spedizione: dietro rimborso di L. 250 in francobolli.

ALIMENTATORI REALTIC

Questo è uno degli alimentatori « SERIE REALTIC »

che troverete presso i migliori negozi.



CUFFIA STEREO « CAX 37 »

Produzione: AUDAX Impedenza: 2 x 8 Ω Gamma di frequenza: 20-18000 Hz

Potenza: 2 x 0.5 W Connettore stereo Sensibilità: 92 dB Peso netto: gr. 320

Prezzo L. 13.600 spese postali L. 500





Richiedete il catalogo a « MIRO » - Casella pos. 2034 - 40100 BOLOGNA Inviando L. 100 per rimborso spese postali.

73-0-185 - CAUSA REALIZZO CEDESI ricevitore VHF+BF+Altoparlante (L. 7.500) ricevitore a valvole (L. 4.500) microfono U.S.A. (L. 1.500) materiale elettronico: alimentatore stabilizzato 5-18 V. 2 A (ottimo per CB) L. 10.000, Ros-metro per i 27 MHz GBC L. 8.000, Ground Plane cavo RG58, RX-TX 23 canali 5 W TS5025G Sommerkamp (Scrivere per accordi). Alimentatore stabilizzato 7.35 V 2 A L. 11.000: Luci psichedeliche 1 kW per canale. attacco diretto o microfonico (3 triac 9 tr.) L. 30.000 trattabili: RX 28S LABES doppia conversione, frequenza gamma CB sanza BF L. 13.000; TX5 scatola montaggio L. 8.000 E. 8.000 S.P. VS



TUTTA LA GAMMA 27-144 DISPONIBILE VISITATECI! DIMOSTRAZIONI PRESSO:



VIA SITACUSA. 2 - 35100 - PADOVA + 0.49 - 23910

via Sitracusa. 2 - 35100 - Padova + 0.49 - 23910

concassionaria in esclusiva per 16 provincie:
padova - vicenza - rovigo - venezia

PEARCE-SIMPSON

DMSON OF GLADDING COMPRATON

73-O-186 - VENDO VOGATORE Lamborghini (L. 3.000 trattabili) chitarra classica EKO (priva di corde L. 5.000 trat.). Inoltre vendo riviste cq elettronica, Sperimentare, Radiopratica. Elettronica Pratica, Radio Elettronica a metà del prezzo di copertina. Vendo al miglior offerente n. 18 e n. 19 di Nuova Elettronica. Tratto preferibilmente con zona di Roma.
Guglielmo Buongiorno · via E. Pais n. 18 - 00162 Roma - 28 833027.

73-O-187 - RADIOREGISTRATORE RR50 PHILIPS pagato 100.000 vendo L. 85.000 con ancora 1 mese di garanzia oppure cambio con RX-TX Midland 13-795 in ottimo stato vendo corso transistori scuola Radio Elettra, solo dispense e annata 1972 complata di Selezione Tecnica Radio TV + Sperimentare numeri 4-5-7-8-12 del 1967 e numeri 2 e 3 del 1968 + 7-9-11 del 1970, vendo anche annata 1971 di Radiopratica esclusi i primi 3 numeri. Cambio tutte le riviste citate con i numeri di Nuova Elettronica dal 7 al 22 compresi. Accetto offerte riguardanti apparati elettronici RX e TX per qualsiasi gamma in cambio di tutto il materiale sopra citato.

73-O-188 - COMPLESSI DI LUCI PSICHEDELICHE, per discoteche e club, costruisco su ordinazione a prezzi veramente competivi. Vendo inoltre luci psichedellche monocanalizzate, da 400 W resistivi, da collegare al vostro impianto stereofonico, per ottenere stupendi effetti luminosi, solo lire 14.000; affrettarsi perché dispongo solo di 3 pezzi, Vincenzo Sardelli - via S. Giovanni 55 - 72019 S. Vito N. (BR).

72-O-189 - EICO 753 TRANSCEIVER 80-40-20 m. 240 pep, ricondizionato completo alimentatore EICO 751 e micro dinamico PTT Lafayette mod. 99 vendo a L. 120.000: BC1206 L. 5.000 con 5 valvole, Radio direction finder RCA mod. AR3701 AP con 8 tubi 260+550 Kc L. 8.000. Alimentatore 0+12 V 1 A mod. UK650 completo di scatola L. 10.000. Manipolatore elettronico a 4 integrati mod. ETM3b (listino L. 36.500) vendo a L. 28.000 con sidetone squeezer 220 V. Ezio F. Casari · via Sampierdarena 46/6 · 16149 Genova.

73-O-190 · ATTENZIONE VENDO annata completa 1971 di « Sperimentare · Selezione Radio TV » (L. 3.000), annata completa 1970 di « Sperimentare » (L. 3.000) un provacircuiti a sostituzione della SRE (L. 2.000) un oscillatore modulato mod. 412 della SRE (L. 12.000) completo di custodia. Registratore a nastro Renas P4 della Lesa (L. 25.000) efficiente.
Feliciano Mancini · via dei Martiri 12 · Foligno (PG).

73-O-191 - OFFRO BARCA PLASTICA Superconcita Fiart per rice-trasmettitore 23 canali SSB AM. Dispongo annata rivista cq - Sistema pratico etc. materiale elettronico. Motori elettrici, autoradio, amplificatore, radio 1942. vAccetto in cambio telescopio.
Rosario Scalamandre - via M. Grecia - 88068 Soverato.

73-O-192 - CAUSA REPULISTI cedo: 12 schede ex calcolatore; una linea di ritardo $0.2~\mu s;~3~\mu F$ e altri componenti. Scrivere per accordi. Mario Valle - vla Crivelli 14 - 20122 Milano.

72-O-193 · VENDESI: converter 144 MHz uscita 28÷30 MHz, autocostruito professionalmente, usante transistor AF139 e quarzo da 58 MHz, microfono Turner 350 C in imballo originale, come nuovo. Transtest ICE Mod. 662, completo di custodia e manuale di istruzioni, come nuovo. Strumentino da 1 mA f.s. (4x4 cm). Ouarzo miniatura da 24.5 MHz perfetto. Singolarmente, al miglior offerente.

73-O-194 - SVENDO causa cessata attività XR1000 completo di filtro AM, converter per i due metri e Noise Blanker e SONY CRF230 23 gamme d'onda più gamme per OM (veramente eccezionale) usati poche ore, in imballo originale. 12.20002 Alberto Gambaretti - via Scarlatti 21 - 20124 Milano - 22 208424.

73-O-195 · CONTEST 144 MHz sempre disponibili a L. 300 comprese spese postali, autoadesivi per calcolo QRA Locator dei punti rapportati alle distanze da applicare su riga da 50 cm scrivere per informazioni. Riviste vendo L. 300 cq 1968 n. 6-7-10-11-12; cq 1971 n. 1-2-4-5-6-7-10; Sperimentare 1971 n. 11; Radiopratica 1968 n. 1-4-7-8-10-12; 1969 n. 5: 1970 n. 4-7-10.
Paolo Negri - via Teatro - 46043 Castiglione d. Stiviere (MN).

73-O-196 - VENDO OCCASIONE pacco contenente 1 radio transistor onde medie corte Geloso, coppia radiotelefoni nuovi portata 3/5 km 150 mW. Proiettore diapositive. Si vende solo pacco completo. Omaggio 2 orologi polso. Il tutto L. 25.000 più spese postali.

Giuseppe Franco · via Massena 91 · 10128 Torino · ☎ 501671.

73-O-197 · CAMBIO CON RADIOTELEFONO 27 MHz qualsiasi tipo o vendo Registratore Grundig Stenorette senza microfono, piastra meccanica e piastra elettronica registratore Grundig TK 1, Riviste elettronica dal 1969 ad oggi, radiomicrofono (Amtron), provatransistor (Amtron), antifurto (Amtron), valvole e transistor di tutti i tipi, materiale radio vario. Compro o cambio tubo raggi catodici 2API o simili Claudio Bormida - via Torino 3 - 10042 Nichelino (TO).

73-O-198 - FUCILI SUB come nuovi vendo: Cressi Saetta 105 cm L. 2.500, Mares Bess 130 cm L. 5.000. Accetto cambio con materiale elettronico pari valore preferibilmente con residenti provincia. -Danilo Consoli - via Vitt. Em. Orlando 8 - 95128 Catania.

73-O-199 · REALIZZAZIONE · PROGETTAZIONE di apparecchiature logico digitali. Specificare dettagliatamente le esigenze. Tra l'altro, contasecondi-temporizzatore con visualizzazione sia del tempo trascorso sia di quello mancante allo scadele del tempo programmato. Cronometri speciali per gare di regolarità. Frequenzimetro digitale a ripetizione automatica della lettura, Reset e Starter automatici, tempi di visualizzazione da 0,02 a 10.000.000 di sec., più infinito, tempi di gate da 0,01 a 100 sec, più infinito, con 6 visualizzatrici, L. 56.000. Lanfranco Lopriore · via Renato Fucini 36 · 56100 Pisa.

73-O-200 · VENDO coppia radiotelefoni Fieldmaster 6 canali 2 quarzati) 5 watt completi di microfono e supporto per auto L. 35.000 cad., ricevitore a transistor gamma 26-30 MHz completo alimentazione, preselector. AF gain, O-meter. N-limiter L. 20.000. Il tutto in perfetto ordine e funzionamento. Gradite visite Francorisposta. ITOSR Sergio Dagnino - corso Sardegna 81/24 - 16142 Genova -

11DSR Sergio Dagnino - corso Sardegna 81/24 - 16142 Genova ₹ 500347

73-0-201 - COMSTAT 25B LAFAYETTE nuovissimo + antenna caricata per 11 metri con 5 metri RG58/U vendo 125 kL irriducibili o cambio con ricetrans 2 metri AM/FM in ottimo stato Francesco lozzino - via Piave 80045 Pompei (NA)

73-O-202 · VENDO registratore Grundig a nastro 2 tracce 2 velocità L. 80.000, registratore a pile a nastro tipo Sunace L. 10.000, alimentatore stabilizzato 2 uscite 7 ÷50 V con strum. L. 12.000, tastiera telescrivente Siemens completa di tamburo L. 20.000, proiettore sonoro « Bral » schermo, altoparlante film sonoro, animati L. 80.000. Ricevitore a valvole 15 ÷50 mt e 200 ÷ 600 mt pertetto e tarato L. 7.000. 60 valvole nuove e non L. 15.000 Televisore da riparare L. 10.000 50 Riviste elettronica + raccolta Selezione rilegata 9 volumi 64 ÷66 L. 10.000 Unita conversione APT per pilotaggio oscillografo L. 8.000 Arrigo Tiengo · via Canova 3 38014 Gardolo (TN) - ☎ 0461-90493 ore pasti.

73-O-203 · SOUEK-GULP: bisogno lurido denaro vendo tutto amplif. Vecchietti AM50SP montato in elegante mobile impial-lacciato teak con alimentatore comm. ingressi (4) regol toni-volume L. 25.000. Tutte materiale per preampl apparso in cq sett 1970 completo di circuito stampato L. 8.000 e tanto, tanto materiale (transistrs, valvole, condensatori, resistenze quarz ecc.) a 25 % prezzo listino se usati 50 % se nuovi Srivere per accordi affrancando risposta Giampietro Favaro. Via Treviso 30 · 30037 Scorze (VF)

73-O-204 OCCASIONE VENDO, per cambio apparecchiatura RX BC312 completo altoparlante originale LS3 con cordone consessione, schema e descrizione generale per l'uso, alimentazione 110-220 AC, ottimo per gamme 20-40-80 m, amatori AM-CW-SSB, perfettamente funzionante, non manomesso a L 60.000 Scrivere per accordi.

73-O-205 · A.A.A. ATTENZIONE vendo per cessata attività TX BC604 verniciato. a nuovo, completo del suo dinamotor, del nicro originale, e con i suoi 80 quarzi messi nell'apposito contenitore al favoloso prezzo di L 20.000. Rispondo a tutti. Amedeo Di Salvatore · via Cosenza 2 · 03100 Frosinone \$\frac{1}{22}\$ 23915.

73-O-206 - G222 PERFETTO, 6146 nuova, completa di banda CB 27 MHz. TX AM, CW 60 W, revisionato recentemente dalla Geloso, L. 70.000 trattabili. Maurizio Germani IOGEM via E. Perodi 12/B 00168 Roma

73-0-207 · VENDO O CAMBIO teleobiettivo 5.6 f mm 350 e grandangolo 2.8 mm 35 + Polaroid J66 + amplificatore per chitarra Cambierei con oscilloscopio di adeguato valore Piero Macri · via della Rocca 12 · 00177 Roma 2 2/19417

73-0-208 - OCCASIONISSIMA. Vendo solo cambiadischi automatico semiprofessionale (DUAL 1010) acquistato al negozio per L 80.000. sarei disposto a venderlo per L 40.000. Il cambiadischi è perfettamente funzionante e stato usato solo un mese. Vendesi anche due colonnine WATT 10 caduna a L 30.000 per cambia dischi in buonissimo stato.

Giuseppe Malandra - corso Vitt. Veneto, 120 - 67058. S. Benedettridei Marsi (AO).



il baracchino... in telaietti premontati

CARATTERISTICHE TECNICHE

frequenza: 26/28 MHz

potenza input: 8,5 W. } 12 Volt potenza output: 5 W.

alimentazione: 12/14 Volt

assorbimento: 850 mA dimensioni: mm. 120×40×25

possibilità di applicare la guarziera

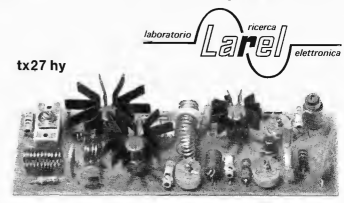
venduto montato e tarato per 52Ω completo di 1 quarzo L. 12.000+800 s. p.

L. 10.700+800 s. p.

modulatore L. 8.000+800 s. p. completo di trasformatore di modulazione

trasformatore di modulazione L. 2,000

Spedizioni ovunque. Pagamenti a mezzo vaglia anticipato o contro assegno.



Distribuito da: C. STRADA Via del Santuario 33 20090 Limito (Milano) **2** 9046878

73-O-209 - LUCI PSICHEDELICHE vendo generatore luci psiche. tricanalizzato, da 1200 W, ottimo per club e discoteche. da usare unitamente ad uno stereo, nuovo, elegantemente inscatolato, a sole lire 29000 + spedizione. Idem come sopra, mono canalizzato da 400 W, ideale per un impianto psichedelico casalingo o per piccoli locali, a sole L. 14,000.
Vincenzo Sardelli - via S Giovanni 55 72019 S. Vito dei Normanni (BR).

73-O-210 - OFFRESI antenne 2 metri - Ricevitore XR 1000 - ERE gamme 80-40-20-15-10 e 2 metri AM-SSB. Giuseppe Rossi · via Buniva 66 · 10064 Pinerolo (TO)

73-0-211 VENDO RICEVITORE Hallicrafters mod. sintonia continua da 0,5 MHz a 30 MHz quattro gamme d'onda Band spread-standby, Garantito funzionante a L. 25.000. Rispondo a tutti. Pregasi unire francobollo. Giorgio Negrini - via G. Pascoli 9 - 46030 Cerese (MN)

73-O-212 - CEDO corso radiostereo rileg. (solo disp.) - oscilloscopio SRE perfetto + tester elettronico SRE + oscillatore modulato + provavalvole SRE tutto in ottimo stato contro RX-TX stazione base 220 V completo di antenna e micro e cuffie usato ma funzionante (banda CB). 23 ch 5 W (con ev. schema) N.B. tutti gli apparecchi hanno gli schemi e le istruzioni per l'uso. Giovanni Nuvoli via Circonv. 46 10020 Brusasco (TO)

73-O-213 - A.P. NUOVI RCF L12PG + MR20 + TW 25 W con membrana ricambio + cono plastica per esaltazione bassi + dati RCF per costruzione cassa L. 45.000+s.p. Strumenti nuovi Dino + prova transistor Chinaglia L. 25.000+s.p. Amplificatori nuovi con garanzia, contenitore legno noce completi strumento bilanciamento 10+10 W, 20-20.000 Hz, distors <1% L. 45.000+s.p. Mangia cassette per auto montato su tunnel nuovo per 500L tipo lusso in legno, completo di altoparlante + 1 cassetta in pelle con altoparlante per retro. Macchina nuova + bilanciatore e schermatura auto L. 20.000+s.p. Maurizio Paganelli - via S. Alberto, 69 48100 Ravenna

73-O-214 - ATTENZIONE CEDO RX-TX 144 MHz transistorizzati RX mono e doppia conversione, completo di S.Meter e bocchet tone per antenna esterna. 11 Transistori. TX 2 W Out, 7 transistori + 1 IC, commutazione RX+TX automatica. Cedo inoltre RX - CB della Labes (RV-27) appena acquistato. RX144 cedo L. 25.000; TX 144 L. 25.000; RX CB L. 15.000. A chi acquistatissieme le tre apparecchiature; cedo a L. 50.000 e regalo microscopio 100.200-300 X. Per accordi scrivere a: Mauro Dell'Olio - via Tiziano, 18 - 70052 Bisceglie (BA).

73-O-215 - VENDO MISCELATORE 4 canali UK710 AMTRON con relativi connettori, nuovo L. 8000. Radiocomando TX-RX 3 canali L. 6000. Visionatrice films 8 mm in elegante valigetta, giapponese, marca Prosper-editor L. 6000. Titolatrice BDB Cinegraphica si possono effettuare titoli su films 8-S8-16 mm e su diapositive inserire sovraimpressioni di immagini movimentate e ferme Garantita nuova L. 20.000. Cerco schema oscilloscopio S.R.I. Gianni Cerutti via Alzaia Vaprio d'Adda (MI)

73-O-216 · EICO TRANSCEIVER 80-40-20 m 240 W pep, ricondizionato completo alimentatore Eico 751 e micro dinamico PTT, Lafayette 99 vendo il tutto a L. 125.000, BC1206 con 5 tubi L. 5000. Radio direction finder RCA mod. AR3701 AP completo di 8 tubi 260 ÷ 550 Kc a L. 10.000, manipolatore elettronico a 4 integrati mod. EM3 b squeeze Keyer son sidetone « red relays » alimentaz. 220 W entrocontenuta, vendo a L. 28.000 (listino L. 36.500 I2LAG) usato poche ore. Ezio F Casari - via Samplerdarena 46/6 - 16149 Genova.

73-O-217 - STEELPHON CONDUCTOR 80 W perfettamente funzionante rivestimento giallo e nero come da ultimissimo modello, cedo a L. 90.000 con colonna propria o a L. 100.000 con colonna SOUND 100 W (labirinto acustico) solo contanti Cedo anche attrezzatura varia da complesso (microfoni, aste, ecc.). Tratto preferibilmente con zona Roma.

Maurizio Intoppa - via T. da Celano 119 - 00179 Roma - 2720055

73-O-218 · VENDO dal numero 4 al 12/1969 + annata 70 di Selezione Radio TV + sedici fascicoli sperimentare 67/70 + dleci fascicoli Nuova elettronica + 21 numeri CO dal 67 al 70 + 25 numeri tra Radiorama e Radiopratica 67/70; il tutto per sole L 5000 + s.p. I suddetti sono tutti in buono stato Giovanni Sindoni via Palermo is. 13/D 48 · Messina.

73-O-219 - ATTENZIONE, se abitate fuori città e avete bisogno urgente di uno o più componenti, anche i più strant, ve li farò avere nel tempo più breve possibile. Massima garanzia Claudio Caverzasi - via Filelfo 7 - 20145 Milano - ☎ 02-314036.

73-O-220 - ANTENNA BOOMERANG e palo 4,5 metri: TV Magnadyne 17"; 2 macchine fotografiche Kodak 1908 perfettamente funzionanti; Corso lingua inglese Anglotutor nuovo; Cambio o vendo. Cerco materiale elettronico, frequenzimetro ed orologio digitale, baracchino CB 23ch. 5 W base station canotto con motore fuoribordo; Rotore antenna con bussola comando, VFO plurigamma. Cedo inoltre valvole professionali anche per UHF-TX. Luigi Prampolini via R. R. Garibaldi 42 00145 Roma \$ 5137329.

La 3M ITALIA S.p.A. Consociata di un gruppo mon diale che da oltre 50 anni è all'avanguardia nella progettazione e nella fabbricazione di prodotti per i più diversi settori merceologici e che occupa 6500 dipendenti in Italia, assume:

TECNICI ELETTRONICI

per l'assistenza tecnica alla clientela di tutta la gamma di apparecchiature 3M per Microfilm ed in particolare di nuovi sistemi di trasformazione dei dati emessi dal calcolatore in immagini microfilm, di cui la parte elettronica, tecnologicamente all'avanguardia, è parte preponderante.

La posizione prevede un training tecnico di due mesi, un interessante livello retributivo, la possibilità di qualificarsi professionalmente e quindi di progredire nella propria posizione personale ed economica.

Si richiede un'età di 23/30 anni, un'esperienza di 2/3 anni nel campo dell'elettronica in particolare sui sistemi dei calcolatori della nuova generazione, una buona conoscenza dell'inblese per lo studio dei manuali tecnici e la predisposizione a svolgere un lavoro esterno autonomo.

Costituirà titolo preferenziale la conoscenza approfondita dei circuiti analogici.

Sede di lavoro: MILANO.



RICHIESTE

73-R-020 - CERCO RADIOCOMANDO Variophon a 8 o 10 canali TX + RX + Filtri. Pago contanti. Franco Tommasino - via Casata - Centuriona 6-7 scala A - 16139 Genova.

73-R-021 - DISPERATAMENTE E URGENTEMENTE cerco schemi di Moog, Sinth, Generatori di inviluppi e apparecchiature del genere. Rispondo a tutti. Mirko Friso · via Marsala 7 - 22053 Lecco (CO)

73-R-022 - INTEGRATO MC852 cerco disperatamente schema pratico di collegamento per uso come doppio flip-flop divisore di frequenza (in gamma audio). Sono in possesso del relativo foglio descrittivo della Motorola ma non ci ho capito niente. Mi basterebbe anche un semplice disegno Grazie Luca Sasdelli via Friuli Venezia Giulia, 2 - Bologna.

73-R-023 - CERCO RX GELOSO G4/216 a copertura continua funzionante e non manomesso, prezzo da contrattare. Alessandro Savella - Strada statale Appulo-Lucana km 1+800 Barletta.

73-R-024 - OSCILLOSCOPIO OS-8B/U HICKOK cercasi urgentemente Technical Manual. Disposto anche a fotocopiare e restituire. Scrivere per accordi.
Mario Spanghero - via Aquileia 39 - 34070 Turriaco (GO).

73-R-025 - ATTENZIONE CERCO GROUND-PLANE per 27 MHz RX UK365 e carabina Flobert calibro 6 mm. Tratto solo per Napoli e provincia. Giovanni Primavera - Ercolano (NA) - 雲 490361.

73-R-026 - CERCO MAGGIO 1968 cq disposto pagarlo doppio. Paolo Randazzo - via della Favorita 2 - 90142 Palerma 73-R-027 CAMBIO RX BC683 completo di alimentatore C.A. e una cuffia, tutto funzionante, con RX-TX 19 MK II o Wireless S/N22 completo di alimentazione CA ed accessori (microfono. cuffia ecc.). Per eventuale conguaglio offro materiale elettronico vario: 1 cinescopio Atlantic 23" usato ma perfetto, 1 quarzo da 21.1 Mc, 1 da 6,95 Mc e 1 da 7,050 Mc surplus U.S. Army, un motorino per mangiadischi per autoradio Philips con regolatore. 1 transistor 2N441 nuovo, valvole ed altro. Esamino anche offerte di altri modelli purche in gamme da 2 a 8 Mc. Walter Scarpato via Buonarroti 11 10046 Nichelino [TO]

73-R-028 - TUBO CATODICO 5FP7 in ottime condizioni cercasi IØATA, Andrea Lombardini - via Livilla, 16 - 00175 Roma - 768536.

73-R-029 - CERCO URGENTEMENTE n. 1 - 4 - 5/72 di cq elettronica anche in cattivo stato pago lire 1000 per le 3 riviste oppure materiale elettronico. Scrivere per accordi Roberto Collecchi - via Crimea, 30 - 57100 Livorno.

73-R-030 - METEREOLOGO APPASSIONATO cerca qualcosa di buono e necessario per attrezzare (anzi migliorare) la stazione meteorologica. Psicrometro, barometro, manica a vento o banderuola e altro che possa servire. 73 es tnx da Gilberto. Gilberto De Gregorio - corso Nazionale 83 86039 Termoli.

73-R-031 - CLARBRUNO! CLARBRUNO! Prego voler inviarmi materiale elettonico gratis. Grazie anticipatamente!!! CB 06 RT1 73 - 51 - 188. Claudio Durante - via Castagnevizza 10 - 70051 Barletta (BA)

73-R-032 - ACCUISTO MATERIALE ELETTRONICO Italo-Tedesco periodo 1940/45 anche non funzionante. Rispondo a tutti Enzo Benazzi - via Toti 26 - Viareggio (LU).

diamic

nnonderai la casa di frasi amiche, via radio e avrai tutto il mondo a casa tua!

CI SON PIU' AMICI CON UN LAFAYETTE

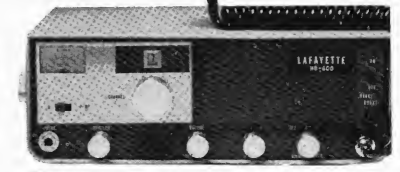
LAFAYETTE HB 600 23 canalı - 5 W.

RISERVATO a cq elettronica

L. 219.950 netto

BONARDI **BERGAMO**

Via Tremana 3 Tel. 23 20 91 CAP 24100



- cq elettronica - febbraio 1973



inserzione ☆ offerte e richieste per LEGGERE

Ouesto tagliando, opportunamente compilato, va inviato a: cq elettronica, via Boldrini 22, 40121 BOLOGNA. La pubblicazione del testo di una offerta o richiesta è gratuita pertanto è destinata ai soli Lettori che effettuano inserzioni

La pubblicazione del testo di una offerta o richiesta è gratuita pertanto è destinata ai soli Lettori che effettuano inserzioni non a carattere commerciale. Le inserzioni a carattere commerciale sottostanno alle nostre tariffe pubblicitarie.

Scrivere a macchina o a stampatello: le prime due parole del testo saranno tutte in lettere MAIUSCOLE.

L'inserzionista è pregato anche di dare una votazione da 0 a 10 agli articoli elencati nella « pagella del mese »; non si accetteranno inserzioni se nella pagella non saranno votati almeno tre articoli; si prega di esprimere il proprio giudizio con sincerità: elogi o critiche non influenzeranno l'accettazione del modulo, ma serviranno a migliorare la vostra Rivista. Per esigenze tipografiche e organizzative preghiamo i Lettori di attenersi scrupolosamente alle norme sopra riportate. Le inserzioni che vi si discosteranno. saranno cestinate.

Le inserzioni che vi si discosteranno, saranno cestinate

3	numero	mese	data di ricevimento	del tagliando	osservazioni	controll
						ILARE
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	••••
Indirizzare	9		'			

· VENDO/CAMBIO corso Liceo classico per corrispondenza dell'Istituto Roma-Docet pagato L. 141.000 con radiotele-fono portatile CB - 5 W - 6 canali. Usato ma funzionante o qualsiasi altro tipo di radiotelefono CB Gerardo Petriglieri - via L. da Vinci, 6 - 15100 Alessandria

73-R-036 - CERCO URGENTEMENTE RX CX aeronautica Modello BC453 R.24/ARC5 copertura da 550 ± 1600 kHz (onde medie) solo se non manomesso ed in buono stato. Fare offerte telefonando ore ufficio 059-219001 o scrivendo a Daniele Taljani via Ulivi 44 - 41100 Modena - ☎ 052-331612 (ore pasti).

73-R-038 · RIVAROSSI CERCO MATERIALE USATO. Scala HO. Binari, scambi, linea aerea, carrozze, carri e locomotive anche non funzionanti. Elencare guantità, stato d'uso e Prezzo unitario. Assicuro risxposta entro 30 giorni. Riccardo Faccio - via Ortigara, 9 - 44100 Ferrara

73-R-039 - URGENTEMENTE CERCO chitarra elettrica basso, oppure organo a qualsiasi prezzo. Scrivetemi subito rispondo a tutti Francesco Morganti - via Nettunese 8 - Le Ferriere (LT).

73-R-040 - CERCO RX-TX RANGER « PYE » da 68-174~MHz. Perfettissimo e completo pronto per l'uso e convertitori da 18 a 174~MHz per BC312. Geo Canuto via Lanificio. 1 Biella 2 015/32289

73-R-041 - ACOUISTO BC221 perfettamente funzionante, non manomesso, con cristallo e libretto originali. Roberto Rimondini via Emmanuelli, 7 29100 Piacenza.

73-R-042 - A.A.A. ATTENZIONE studenti cercano TX-RX per i 27 MHz 6-12-23 ch a modico prezzo. Chlunque volesse scrivere. Massimo Pinciroli - via Arconate 18 - 21052 Busto A. (VA)

73-R-043 - SWL, CERCA RICEVITORE anche surplus purché con copertura AM-SSB-CW bande radioamatoriali o eventualmente a copertura continua.

A. Mastino, ISØ53176, via P. Piemonte 27 - 07100 Sassari.

73-R-044 · CERCO 23 CANALI 5 W completamente quarzato che sia però vera occasione (naturalmente in buono stato) Non chiedetemi troppo; abbiate pietà di un CB a terra. Ho bisogno anche di un 3 W 6 canali per un amico che vorrebbe diventare CB Aspetto numerose offerte. Radio Columbia - P.O. Box 111 - 21013 Gallarate.

73-R-045 - CERCO RICEVITORE GELOSO 4/216 MK III in ottimo stato esente difetti a prezzo onesto. Gradiro offerte di TX G4/223. Rispondo a tutti. Luigi Giannella - 84048 Castellabate (SA)

73-R-046 - ANTENNA TRIBANDA - 3 elementi Mosley - High-Gain Swan od equivalente se in perfetto stato a prezzo d'occasione da residente zone viciniori. Tibaldi via Merula, 26 - 27029 Vigevano 🕿 75401

73-R-647 . SWL! DISPERATAMENTE CERCO qualsiasi ricevitore per le onde corte in ottimo stato e potenza. Accetto anche ricevitore surplus usato. Inoltre prego gli amici SWL di scrivermi per scambi di notizie anche dall'Estero (inglese, francese, spa-gnolo, tedesco). Scrivere per accordi. Rispondo a tutti! Giacomo Coppolecchia Baccarini 152 70056 Molfetta (BA).

73-R-048 - CERCASI SE VERA OCCASIONE antenna caricata per auto. Lunghezza d'onda 27 MHz. Massimo Montefiori via C. Da Sesto, 102 · Sesto S. Giovanni (MI).

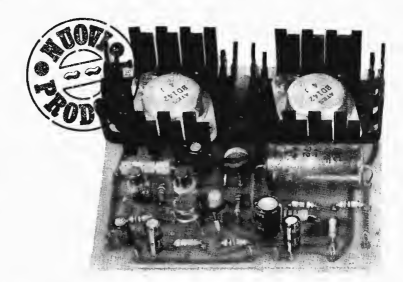
73-R-049 - CERCO TV 9-12 POLLICI non funzionante e a basso prezzo, purche completo di medie frequenze, per ricerche sull'applicazione degli integrati nei TV portatili. Se in zona tratto di persona. Ettore Beschi · via Mezzocolle, 37 · 25015 Desenzano (BS).

	(vc	pagella del mese =	a tutti i lettori)						
	pagina	articolo / rubrica / servizio	voto da 0	a 10 per					
	pagina	articolo / rubrica / servizio	interesse	utilità					
	227	Oulz							
<u>'</u>	228	Strumento e pedaliera							
-	240	il circuitiere							
	245	Un pugno di dollari per qualche watt in più							
At makes he committee and	248	Optoelectronics interchangeability, an ease accomplishment		-					
Al retro ho compilato una	250	cq audio							
OFFERTA RICHIESTA	254	La pagina dei pierini							
	255	Notiziario nuovi prodotti							
Vi prego di pubblicarla. Dichiaro di avere preso visione del	258	surplus ,							
riquadro « LEGGERÈ » e di assumermi a termini di legge ogni responsabilità	270	il sanfilista							
inerente il testo della inserzione.	278	Indicatore di livello luminoso e acustico .							
	280	sperimentare							
	288	Citizen's Band							
(firma dell'inserzionista)	. 299	satellite chiama terra							



CANNI VECCHIEVE

via Libero Battistelli, 6/C - 40122 BOLOGNA - telefono 55.07.61



MARK 30

Nuovo amplificatore Hi-Fi a circuiti integrati di media potenza espressamente realizzato per colmare il vuoto esistente tra l'AM4 ed il MARK 60.

Nella sua progettazione si è tenuto conto dei vasti campi di applicazione che trova questo amplificatore, rendendolo il più elastico e semplice da impiegarsi.

Per questi motivi si è spinta la sensibilità a valori tali da renderlo pilotabile direttamente da una testina piezoelettrica, interponendo il relativo circuito passivo di controllo dei toni. Naturalmente trova il suo classico impiego in impianti HiFi, in unione ad un preamplificatore equalizzatore tipo PE2 o PE7, ai quali si adatta perfettamente.

Date le modeste dimensioni del MARK 30 è possibile la realizzazione di complessi con dimensioni estremamente ridotte.

Montato e collaudato L. 8.800

CARATTERISTICHE:

Alimentazione max.: 32 V_{cc}

Potenza d'uscita: 16 W_{eff} su 4Ω (32 WRMS) Sensibilità d'ingresso: $0.1 \div 0.5$ V P.P.

Impedenza d'uscita: $4 \div 16 \Omega$

Risposta in frequenza: 15 ÷ 50000 Hz ± 1.5 dB

Distorsione: $\leq 0.15 \%$ a 15 W 1 kHz

Impiega: 1 circuito integrato, 7 semiconduttori e

Dimensioni: 91 x 86 x 23 mm.

E' uscita l'edizione '73 del nostro catalogo generale componenti elettronici.

Per riceverlo inviare L. 200 in francobolli specificando chiaramente nome, cognome, indirizzo e

Coloro che hanno ricevuto le precedenti edizioni lo riceveranno gratuitamente senza che ne facciano richiesta.

70121 BARI

85128 CATANIA

50100 FIRENZE

16129 GENOVA

20129 MILANO

41100 MODENA

- Bentivoglio Filippo via Carulli, 60

- Antonio Renzi - via Papale, 51

- Ferrero Paoletti via il Prato 40/r

- ELI - via Cecchi, 105 R

- Marcucci F.Ili via F.IIi Bronzetti, 37

- Elettronica Componenti via S. Martino, 39

43100 PARMA 00100 ROMA

17100 SAVONA

10128 TORINO

30125 VENEZIA

- Hobby Center via Torelli.
- Committieri & Alliè -
- via G. Da Castelbolognese. 37 Di Salvatore & Colombini -Corso Mazzini, 77
- C.R.T.V. di Allegro -
- Corso Re Umberto, 31 - Mainardi Bruno campo dei Frari, 3014

321 -----

l'emozione del primo roger

con il DYNA COM 23 Push To Talk e proverai l'emozione del primo contatto radio riceverai il primo roger e se usi Lafayette, non lo dimenticherai facilmente.

DYNA-COM/24

C'E' PIU' EMOZIONE CON UN LAFAYETTE

> **LAFAYETTE DYNA COM 23** 23 canali - 5 W.

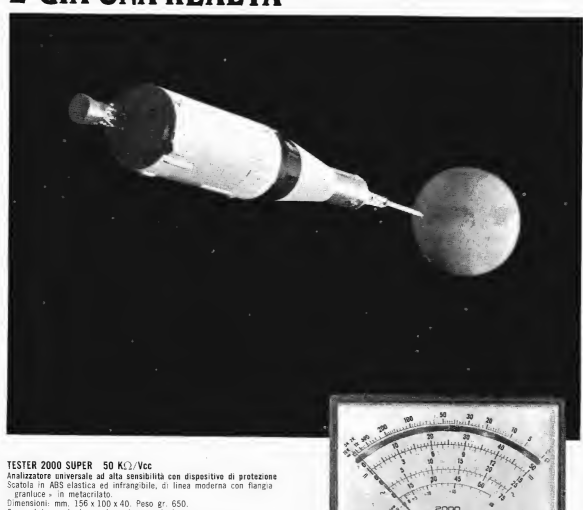
L. 103.000 netto

MARCUCCI MILANO

Via F.IIi Bronzetti n. 37 Tel. 7386051 - CAP 2129

ELAFAYETTE

DA NOI IL FUTURO É GIÁ UNA REALTÁ



Chinaglia

Commutatore rotante per le varie inserzioni.

Strumento a bobina mobile e nucleo magnetico centrale, insensibile ai campi magnetici esterni, con sospensioni elastiche antiurto.

Indicatore classe 1, $16~\mu$ A, 9375~0hm. Ohmetro completamente alimentato da pile interne; lettura diretta da 0,5 0hm a 100 M0hm.

Costruzione semiprofessionale. Componenti elettrici protessionali di qualità.

Boccole di tipo professionale.

Accessori in dotazione: astuccio in materiale plastico antiurto, coppia puntali ad alto isolamento, istruzioni dettagliate per l'impiego.

per l'impiego. A cc 20 50 500 μ A · 5 50 mA · 0,5 5 A A ca 250 μ A · 2,5 25 250 mA · 2,5 A V cc 0,15 0,5 1,5 5 15 50 150 500 1500 V V ca 2,5 7,5 25 75 250 750 2500 V (1500 max) Output VBF 2,5 7,5 25 75 250 750 2500 V (1500 max) Output dB da = 20 a +69

Ohm 10 100 K Ω - 1 10 100 M Ω Cap. balistice 10 100 1000 10.000 100.000 u F





COMM

15KV

Richiedere catalogo a: CHINAGLIA DINO ELETTROCOSTRUZIONI 5.0.A Via Tiziano Vecellio, 32 - 32100 BELLUNO - Tel. 25.102

GENERAL Röhren

via Vespucci, 2 - 37100 VERONA - tel. 43.051

Transistori e valvole di alta qualità a prezzi fortemente competitivi.

Ritagliate e ripiegate i buoni offerta speciali, precisando il vostro indirizzo in stampatello completo di CAP, riceverete pure il listino prezzi e relativi sconti netti.

La GENERAL Röhren pratica i prezzi più bassi nell'area del M.E.C.



Spett. GENERAL 1

Spedite al mio indirizzo i seguenti tubi elettronici:

2 - PCL 82 2 - PCF 80 1 - PC 2 - PCL 84 2 - PY 88 1 - PC 88 2 - DY 2 - PCL 805 802 1 - ECC 82 2 - PCL 86 2 - PL 1 - ECL 82 504

(Prezzo di listino delle 20 valvole Lire 54.600)

AL PREZZO ECCEZIONALE DI LIRE 10.000 (più spese postali).

Timbro e firma

Spett. GENERAL

2

Spedite al mio indirizzo i seguenti transistori:

n. 10 - BC 108 n. 4 - AC 187 K n. 10 - BC 148 n. 4 - AC 188 K n. 10 - BC 208 n. 10 - AC 184 n. 10 - AC 184 n. 10 - AF 126 n. 10 - AC 142 n. 10 - AF 200 n. 10 - AF 200 n. 10 - AF 200 n. 2 - 2 N 3055 Totale 110 pezzi

con relativo raccoglitore componibile con 12 cassetti e tabella equivalenza transistors

IN OFFERTA SPECIALE AL PREZZO COMPLESSIVO DI LIRE 12.000 (più spese postali)

Timbro e firma

Per favore, compilare in stampatello questa cartolina.

GENERAL - Rep. Propaganda tubi elettronici

Indirizzo tel CITTA

(piegare) -----

NON AFFRANCARE

Affrancatura a carico del destinatario da addebitarsi sul conto credito speciale N. 438 presso l'Ufficio P.T. di Verona Autorizzazione Direzione Provinciale P.T. di Verona N. 3850 - 2 del 92-1972

Spett.le

GENERAL FLEKTRONENRÖHREN

37100 VERONA
Via Vespucci. 2

Grazie.

ricevitore RV-27



completo di amplificatore di B.F. a circuito integrato e limitatore di disturbi automatico

- gamma di frequenza: 26.950 ÷ 27.300 KHz
- sensibilità: 0,5 microvolt per 6 dB S/N
- selettività: ±4,5 KHz a 6 dB
- potenza di uscita in altoparlante: 1 W
- limitatore di disturbi: a soglia automatica
- oscillatore con alimentazione stabilizzata
- -- condensatore variabile con demoltiplica a frizione
- semiconduttori impiegati: n. 5 transistori al silicio,
- alimentazione 12 V 300 mA
- dimensioni mm 180 x 70 x 50
 - n. 1 circuito integrato al silicio, n. 1 diodo zener,
 - n. 3 diodi

SPEDIZIONI OVUNQUE CONTRASSEGNO. Cataloghi a richiesta



ELETTRONICA - TELECOMUNICAZIONI

VIA OLTROCCHI, 6 - TEL. 598.114 - 541.592

NUOVO SPEEDY + POTENTE

ORA ANCHE CON "SSB,



- Frequence coverage
- Amplification mode Antenna impedence

- Plate power input : 150

 Plate power output : AM

 Plate power output : SSB

 Minimum R.F. drive required: 2 W
- : 26,8 · 27,3 MHz
- : AM : 45 - 60 Ω
 - : 150 W
 - : AM 55 W : SSB 115 pep

- Maximum R.F. drive
- Tube complement
- Semiconductor
- Power sources
- Dimension - Peso
- Garanzia mesi sei.
- : 5 W
- : 6KD6 : 4 diodes, 2 rectifier : 220 - 240 V - 50 Hz
- : mm 300 x 140 x 240
- : Kg. 5,980

Prezzo netto L. 82.500 L. 90,000 SSB

Novità del mese:



Ricevitore AIR-VHF

la gioia di ricevere in HI-FI radioamatori - aerei - ponti radio

Frequency range AM 540 - 1600 kHz FM 88 - 108 MHz AIR-VHF 108 - 175 MHz dispositivo per la ricarica delle batterie

CIRCUITO: 12 transistori + 12 diodi - Altoparlante \varnothing 80, imp. 8 Ω - Alimentazione luce a 220 V 50 Hz e con 4 batterie 1/2 torcia - Antenna interna e telescopica esterna - Potenza in uscita 350 mW - Dimensioni: 165 x 260 x 90. Corredato di schema elettrico, batterie e cinghia per trasporto a tracolla.

Prezzo netto L. 23.900

CERCHIAMO RIVENDITORI PER ZONE LIBERE

C. T. E. COSTRUZIONI TECNICO ELETTRONICHE via Valli, 16 - 42011 BAGNOLO IN PIANO (RE) - tel. 61411 - 61397

parole in libertá!

Libertà è anche sentirsi più sicuri in ogni evenienza. Libertà è anche essere in contatto con il mondo

C'E' PIU' LIBERTA' CON UN LAFAYFTTF



TELSAT SSB 25

23 canalí AM - 46 canalí SSB 5 w in AM - 15 Watt in SSB

L. 279.900 netto



DISCORAMA

Corso Cavour 99 Tel. 21 60 24 CAP 70121 Mostra mercato di

RADIOSURPLUS ELETTRONICA

via Jussi 120 - c.a.p. 40068 S. Lazzaro di Savena (BO) tel. 46.22.01

Vasta esposizione di apparati surplus

ricevitori: BC683 - 390/URR - SP600 - BC312 -

BC454 - ARB - BC603 - BC348 - BC453 - ARR2 - R445 - ARC VHF da 108 a 135 Mc.

trasmettitori: BC191 (completi) - BC604 (completi di

quarzi) - BC653 - ART13 speciale a cristalli. 20-40-80 metri e SSB - BC610 -

ARC3.

ricetrasmettitori: 19 MK IV - BC654 - BC669 - BC1306 -

RCA da 200 a 400 Mc - GRC9 - GRC5.

radiotelefoni: BC1000 - BC1335 (per CB a MF) - URC4 -

PRC/6 - PRC/10 - TBY - TRC20.

OFFERTE SPECIALI

TX BC604 - 30 W FM 20-28 Mc, completo di valvole, non manomesso con schemi L. 10.000.

TX BC653 - 2-6 Mc 100 W AM-CW, digitale completo di valvole e dinamotor ricco di componenti (variabili - relais - strumenti ecc.) L. 25.000.

RX-TX BC669 - 1,7-4,5 Mc 80 W AM in due gamme. Ricezione e trasmissione a cristallo e sintonia continua, efficienti in ogni loro componente con 12 cristalli e control box. Senza alimentatore esterno L. 25.000.

RX-TX - BC654 da 3,7-5,9 Mc completo di tasto, cuffia, antenna, microfono L. 45.000.

NOVITA' DEL MESE.

Cannocchiale raggi infrarossi portatili.

Antenne Ground Plane a elementi componibili - Cercametalli SCR625 - RX BC603 con C.A.F. e modifiche per ricezione satelliti ITOS e OSCAR (beacon) - Convertitori RF - MOSFET per gamme 68-100 MHz, 120-175 MHz e (430-585) sintonizzabili nelle bande CB 27,5 MHz, alimentazione 12 V.

VISITATECI - INTERPELLATECI

orarlo al pubblico dalle 9 alle 12,30 dalle 15 alle 19,30 sabato compreso

E' al servizio del pubblico: vasto parcheggio.

IN ESCLUSIVA PER L'ITALIA

RICETRASMITTENTE PER AUTO E NATANTI 'UNITA' MOBILE"

LABRADOR DX-27

5 W - 23 canali quarzati



CARATTERISTICHE TECNICHE

RICEZIONE									
Frequenza									26.965 MHz a 27.255 MHz
Gamma di frequen	za	,							Tutti 23 canali banda cittadina
Sensibilita									$05 \mu V$ per 10 db S + N/N.
Selettività									55 db a ± 10 KHz
Squelch			•		•				Aggiustabili da 1/2 V a 100μV ca
Potenza d'ingresso		•							3.5 Watt
				•			`		J.5 Watt
TRASMISSIONE									
Frequenza									26 965 MHz a 27.255 MHz
Tolleranza									± 0.005° a
Microfono imp. d'in	ngr.								2 K. dinamico.
Uscita in RF .									
Impedenza uscita									
COMUNI									
									12 — 14 Volt c.c.
									14 Watt
Uscita uso megafo	nο								3.5 Watt
Prese per									Altonarlante est e uso megafono

COSTRUZIONI TECNICO ELETTRONICHE
via Valli, 16 - 42011 BAGNOLO IN PIANO (RE) - tel. 61411 - 61397

Ditta SILVANO GIANNONI

Via G. Lami 1 - Tel. uff.: 30096 - abit.: 30636 56029 Santa Croce sull'Arno (PI) Laboratorio e Magazzeno - Via S. Andrea n. 46

VENDITA A ESAURIMENTO MATERIALI E APPARECCHIATURE di provenienza **SURPLUS**

MATERIALI ALTAMENTE PROFESSIONALI

RX-TX 10 W, 418-432 MHz senza valvole, ottimo		L.	12.000
ARN7 - Radiogoniometro, 3 gamme d'onda, senza valvole, ottimo		L.	15.000
Antenna per detto ARN7, completa Selsing motore		L.	8.000
		L.	15.000
BC603 - Completo di valvole, ottimo, da 20-28 MHz		L.	12.000
BC604 - Completo di valvole, trasmettitore da 20-28 MHz		L.	15.000
WIRELESS N48 RX-TX 40-80 metri, completo, ottimo		L.	20.000
WIRELESS N38 RX-TX 40 metri, completo, ottimo			17.000
WIRELESS N22 RX-TX 40-80 metri completo, ottimo		L.	20.000
ALIMENTATORI per detti a richiesta, ottimi			11.000
OSCILLATORE BF uscita 0-20000, onda □ e ~, ottimo			50.000
OLA IOTON			25.000
AND LICENSE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE		L. L.	15.000
OTRIBLEMENT I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		L.	200.000 350.000
RICEVITORI ARC3, 100-156 MHz completi di valvole		L.	40.000
WIRELESS 68P, 40 m, completi valvole e schemi		L.	20.000
THE LEGISTRY TO MI, COMPLETE VALVOIDE C. CONTOMINE.		L.	20.000
BC669 - Ricetrasmettitore completo schemi, alimentatore rete, peso app kg 40 - Alimentatore kg 40 si vende completo dei cavi di giunzione, fir 807 in parallelo	nali 2	L.	80.000
PACCO contenente materiale minuto alla rinfusa, alcuni transistor, diodi, va variabile aria, resistenze, condensatori, peso totale kg 1,500, venduto con cipazione della rimessa senza altre spese	anti-	L.	2.750
TRASFORMATORI, IMPEDENZE, DINAMOTOR, ANTENNE, CUFFIE, MICROFONI, VOLE ALTRE APPARECCHIATURE a richiesta			
GENERATORE marconiterapia (costruito dalla Marconi) per rete 220-260 V 5 Consumo 500 W, monta triodo alta potenza con tensione 1500 V anodo. Si o funzionanti, peso 35 kg. Rak in alluminio	danno	L.	50.000
ELETTROCARDIOGRAFO scrivente, direttamente alimentato dalla rete 220 V. Sis Ticchioni, costruito dalla Galileo Firenze, in ottimo stato completo degli att fino ad esaurimento	a cc hi	L.	65.000
FURLERFONE MK IV con generatore buzzer completo di tasto telegrafico senza senza batteria. Si adopera sia per scuola telegrafia che per l'inserimen	cuffia,		
		L.	5.000
AUTODIODI, lavoro 50 V, 15 A		L.	500
TRANSISTORS germanio nuovi commerciali		L.	1.000
MOTORINO 0-9 V regolazione di velocità incorporato, Philips		L.	1.000
VALVOLE miniatura serie di 5 differenti		L.	3.000
CONDENSATORI variabili normali aria 2 sezioni		L.	500
CONDENSATORI variabili speciali 3000 V 60 pF		L.	1.000

SOCIETA' COMMERCIALE E INDUSTRIALE EUROASIATICA

16123 GENOVA - p.za Campetto 10/21 - tel. (010) 280717

00199 ROMA - largo Somalia 53/3 - tel. (06) 837477

ESCLUSIVISTA per l'Italia e l'Europa della PATHCOM INC. DIVISION



PACE 123 stazione mobile

23 canali - 5 W - doppia conversione limitatore di disturbi ad alta efficenza S-METER E MISURATORE POTENZA USCITA illuminato permette un preciso controllo dei segnali ricevuti e dell'efficenza del trasmettitore. E infine, le luci di ricezione e trasmissione non lasciano nessun dubbio sul funzionamento del PACE 123

PACE 100 S

6 canali - 5 watts.

SEMICONDUTTORI: 16 transistori - 10 diodi

SENSIBILITA': 0,5 μV per 10 dB rapporto segnale disturbo

ALIMENTAZIONE: 12 V c.c. DIMENSIONI: cm. 12 x 3 x 16



PACE GMV-13

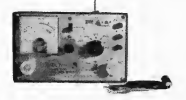
12 canali - 10 watts - 1 watts FREOUENZA: da 135 MHz a 172 MHz ANTENNA: 50 OHMS + SENSIBILITA': 1 µV (20 dB) N.O. SEMICONDUTTORI: 29 TR, 3 FET, 21 C 10 diodi

ALIMENTAZIONE: 13,8 V - REIEZIONE: canali adiacenti - 50 dB.

PACE SSB

23 canali AM - 46 SSB - EMISSIONE USB - LSB AM5 watts - SSB 15 watts PEP - MODULAZIONE: 100 % S/RF INDICATOR METER - ALIMENTAZIONE: 12 V C.C. SOPPRESSIONE DELLA PORTANTE: SSB/40 dB SOPPRESSIONE DELLA BANDA LATERALE INDESIDERATA: SSB/4P dB FILTRO SSB: 7,8 MHz tipo lattice a cristallo SELETTIVITA: SSB 2,1 kHz a 6 dB - 5,5 kHz a 50 dB





AM 2.5 kHz a 6 dB - 20 kHz a 40 dB

TESTER UNIVERSALE PER CB

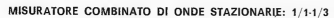
Strumento combinato per effettuare tutte le misure necessarie al buon funzionamento della stazione.

IL TESTER COMPRENDE: 1) WATTMETRO: 0-5 watt - 2) ROSMETRO: 1:1-1-3

3) PERCENTUALE DI MODÚLAZIONE: 0-100% - 4) MISURATORE DI CAMPO 5) OSCILLATORE per la banda dei 27 MHz incorporato: uscita 300 mV

6) PROVA OUARZI - 7) OSCILLATORE BASSA FREOUENZA 1000 Hz

8) CARICO FITTIZIO INCORPORATO: 5 watt max



WATTMETRO: due scale da 0-5 0-50 PERCENTUALE DI MODULAZIONE: 0-100% FILTRO: TVI incorporato: 55 MHz

Il misuratore è inoltre fornito di uno speciale circuito

con un indicatore LUMINOSO che si accende quando l'apparecchio va in trasmissione:





« PACE » Mod. 2300 LUSSO

23 canali - 5 W - lussuosamente rifinito, ricetrasmettitore mobile in classe « A » - 22 transistori al Silicio con sistema di protezione completa a diodi - S-meter: illuminato - P.A. - Alimentazione: 12 Vcc - Microfono: ceramico studiato appositamente per comunicazioni radio - Ricevitoria: supereterodina a doppia conversione, limitatore di disturbi e squelch - Sensibilità: 0,25 μV per 6 dB rapporto segnale disturbi - Selettività: reiezione dei canali adiacenti minimo 50 d 3 - Trasmettitore: 5 W input - 4 W output a 12,5 V - Modulazione: 100 %.

COMUNICATO: Disponiamo di transistor originali giapponesi per tutti gli apparati.

VENDITA PROPAGANDA

ESTRATTO DELLA NOSTRA OFFERTA SPECIALE

NUOVI KITS DEL PROGRAMMA

KIT n 17 EQUALIZZATORE · PREAMPLIFICATORE II KIT lavora con due transistori al silicio. Mediante una piccola modifica può essere utilizzato come preamplificatore di microfono. La tensione di ingresso allora è 2 mV Tensione di alimentazione 9 V 12 V Corrente di regime 1 mA Tensione di ingresso 4,5 mV Tensione di uscita 350 mV Resistenza di ingresso 47 k Ω completo con circuito stampato, forato dim. 50 x 60 mm L. 1,350

AMPLIFICATORE MONO DI ALTA FEDELTA' A PIENA CARICA 55 W

La scatola di montaggio lavora con diecl transistori al silicio ed è dotata di un potenziometro di potenza e di regola-tori separati per alti e bassi. Cuesto KIT è particolarmen-te indicato per il raccordo a diaframma acustico (pic-up) a cristallo, registratori a nastro ecc.

Tensione di alimentazione 54 V Corrente di regime 1,88 A Potenza di uscita 55 W Coefficiente di dista, a 50 W 1 % Resistenza di uscita 4 Ω Campo di frequenza 10 Hz -40 kHz Tensione di ingresso 350 mV Resistenza di ingresso 750 k Ω

completo con circuito stampato, forato dim. 105 x 220 mm L. 8.950

KIT n. 18/A

2 AMPLIFICATORI DI ALTA FEDELTA' A PIENA CARICA 55 W per OPERAZIONI STEREO

Dati tecnici identici al KIT n. 18 con potenziometri STEREO e regolatore di bilancia completo con due circuiti stampati, forati dim. 105 x 220 mm L. 18,450

ALIMENTATORE per KIT n. 18, completo con trasformatore e circuito stampato, forato dim. 60 x 85 mm

ALIMENTATORE per due KIT n. 18 (=KIT n. 18/A · STEREO) completo con trasformatore e circuito stampato, forato L. 10.800 dim. 90 x 110 mm

ASSORTIMENTI A PREZZI SENSAZIONALI

ASSORTIMENTI DI TRANSISTORI E DIODI

n. d'ordinazione: TRAD 1/A Transistori AF per MF in custodia metallica, sim. a AF114. AF115, AF142, AF164

Transistori BF per fase preliminare in custodia metallica,

Iransistori BF per rase premininare in custodia metallica, sim. a AC122, AC125, AC125.

Transistori BF per fase finale in custodia metallica, sim. a AC121, AC126.

Diodi subminiatura, sim. a 1N60, AA118

Semiconduttori (non timbrati, bensi caratterizzati)

20

solo L.

n, d'ordinazione: TRAD 2/B Transistori planar NPN al silicio, sim. a BC108. BC148

Transistori planar PNP al silicio, sim. a BCY24 - BCY30 Transistori BF per fase finale in custodia metallica, sim. a AC121, AC126.

DiodI subminiatura, sim. a 1N60, AA118

Semiconduttori (non timbrati, bens) caratterizzati) solo L. ASSORTIMENTO DI CONDENSATORI IN POLISTIROLO (KS)

n. d'ordinazione 100 condensatori in polistirolo assortiti, L. 1.100

Rep. Fed. Tedesca

ASSORTIMENTO DI RESISTENZE CHIMICHE (assiale) 20 valori ben assortiti. d'ordinazione

WID 1-1/2 100 pezzi assortiti, 20 valori x 5 1/2 W L. 1.000 PARTICOLARMENTE INTERESSANTE RESISTENZE CHIMICHE, assiale, nuova produzione, 1/4 W

120 Ω 18 Ω 3.3 k Ω 150 $k\Omega$ 470 Ω 18 $k\Omega$ 330 kΩ **56** Ω **820** Ω 27 kΩ 1 $M\Omega$ **82** Ω 1 k Ω 47 kΩ 2,2 M Ω

per valore Ω 100 pezzi L. 420 per valore Ω 1000 pezzi L. 3.800

INTERESSANTI ASSORTIMENTI E QUANTITATIVI DI TRANSISTORI

N. d'ordinazione TRA 1 50 Transistori al germanio assortiti 1.050 TRA 2 40 Transsitori al germanio sim. a AC176 L. 1.150 5 Transistori NPN al sil. sim. a BC140 L. 720 TRA 4/B Transistori NPN al sil. sim. a BC140 L. TRA 7/B 5 Transistori di potenza al germanio sim. AD162 550 TRA 9/B 20 Transistori AF al germanio sim. a AF124 AF127 675 TRA 10/ 40 Transistori al germanio assort, sim. a AC122 L. 1.200 10 Transistori subminiatura AF al silicio BC121 TRA 12 TRA 17/B 10 Transistori al germanio sim. a AC121. AC126 360 TRA 25/A 10 Transistori PNP al silicio BCY24 - BCY30 500 TRA 28/A 50 Transistori al silicio BC157 Transistori PNP al germani osim 4.300 a TF78/30 10 2 W TRA 29 L. 800 TRA 31 di potenza al germanio sim. 10 Transistori TF78/15 2W L. TRA 32 Transistori di potenza al germanio sim. AD161 10 Transistori AF al silicio BF194 10 Transistori PNP al silicio BC178 10 Transistori PNP al silicio BC158 **TRA 33** 900 TRA 34 900 TRA 35 900 TRA 36 5 Transistori di potenza al germanio AD130 L. 1.075 TRA 46 50 Transistori AF AF144 - AF147 - AF116 1. 3.400 50 Transistori AF AF150 - AF149 - AF117 L. 3.250 **TRA 48** 50 Transistori al silloio BC158 4.300 TRA 82 50 Transistori al silicio BC178 DIODI UNIVERSALI AL GERMANIO merce nuova, non controllata n. d'ordinazione DIO 3 100 Diodi subminlatura al germanio 750 QUANTITATIVI DI RADDRIZZATORI AL SILICIO PER TV n. d'ordinazione 5 pezzi BO780 800 V 650 mA 50 pezzi BO780 800 V 650 mA GL 1 500 L. 4.250 GL 3 ASSCRTIMENTI DI CONDENSATORI ELETTROLITICI n. d'ordinazione 30 pezzi BT min., ben assortiti 100 pezzi BT min., ben assortiti ELKO 1 L. 1.175 L. 3.250 ELKO 5

a disco ,a perlina, a tubetto n. d'ordinazione KER 1 100 condensatori ceramici assortiti. 20 valori x 5 L. 1.000

ASSORTIMENTO DI CONDENSATORI CERAMICI 500 V

OFFERTA SPECIALISSIMA IN CONDENSATORI CERAMICI

per valore 100 pezzi 1.000 125 V: 60 pF 500 V: 11 - 16 - 20 - 30 pF 2.300 290 2.850 500 V: 470 - 820 pF 3.000 2000 V: 82 pF 3.400

Unicamente merce NUOVA di alta qualità. Prezzi NETTI Lit. Le ordinazioni vengono eseguite da Norimberga PER AEREO in contrassegno. Spedizioni OVUNQUE. Merce ESENTE da dazio sotto il regime del Mercato Comune Europeo IVA non comprasa. Spese d'imballo e di trasporto al costo. Richiedete GRATUITAMENTE la nostra OFFERTA SPECIALE COMPLETA che comprende anche una vasta gamma di COMPONENTI ELETTRONICI ed ASSORTIMENTI a prezzi particolarmente VANTAGGIOSI.



EUGEN QUECK Ing. Büro - Export-Import D-85 NORIMBERGA - Augustenstr. 6

il TESTER che si afferma in tutti i mercati



ACCESSORI FORNITI A RICHIESTA



TERMOMETRO A CONTATTO PER LA MISURA ISTANTANEA DELLA TEMPERATURA Mod. T.1/N Campo di misura da —25° a +250°



PUNTALE PER LA MISURA DELL'ALTA TENSIONE NEI TELEVISORI. TRASMETTITORI, ecc. Mod. VC 1,N Portata 25 000 V c.c.

DERIVATORI PER LA MISURA DELLA CORRENTE CONTINUA Mod SH/30, Portata 30 A c.c. Mod. SH/150 Portata 150 A c.c.

DEPOSITI IN ITALIA :

DEPOSITI IN ITALIA:

ANCONA - Carlo Giongo
Via Miano, 13

BARI - Blagio Grimaidi
Via Buccari, 13

BOLDGNA - P.I. Sibani Attilio
Vis Zanerdi, 2/10
CATANIA - RIEM
Via Cadamosto, 18
FIRENZE - Dr. Alberto Tiranti
Via Frà Bartolomeo, 38
GENOVA - P.I. Conte Luigi
Via P. Salvago, 18

NAPOLI - Fulvio Mogila
3ª Traverso S. Anne
alte Paludi, 42/43
PADOVA - P.I. Pierluigi Righetti
Via Lazars, 8
PESCARA - P.I. Accorsi Giuseppe
Via Tiburtina, trev. 304

ROMA - Tardini di E. Cereda e C
Via Amatrica, 15

FORINO - Rodolife e Dr. Bruno Pomè
C so D. degli Abruzzi, 58 bis

MOD. TS 210 20.000 Ω/V c.c. - 4.000 Ω/V c.a.

8 CAMPI DI MISURA 39 PORTATE

VOLT C.C.	6	portate:	100	m۷	2	V	10	V	50	V	200	V	1000	٧
VOLT C.A.	5	portate:	10	V	50	V	250	V	1000	V	2,5	kV		
AMP. C.C.	5	portate:	50	μΑ	0.5	mΑ	5	mΑ	50	mΑ	2	Α		
AMP. C.A.	4	portate:	1,5	mΑ	15	mΑ	150	mΑ	6	Α				
ОНМ	5	portate:	Ω	x 1	Ω ×	10	Ω x	100	$\Omega \times 1$	k	Ωх	10 k		
VOLT USCITA	5	portate:	10	V~	50	V~	250	V~	1000	V~	2500	V~		
DECIBEL	5	portate:	22	dB	36	dB	50	dB	62	dB	70	dB		
CAPACITA'	4	portate:	0-50	kpF	(alim	ent.	rete)	- ()·50 III	F - 1	0-500	uF -		
			0-5	kμF	(alim	ent.	batte	ria)						

Galvanometro antichoc contro le vibrazioni del Galvanometro a nucleo magnetico schemato contro i campi magnetici esterni PROTEZIONE STATICA della bobina mobile fino a 1000 volte la sua portata di fondo scala. FUSIBILE DI PROTEZIONE sulle basse portate ohminetriche olimixi i olimixi 10 ripristinabile. Ninova concezione meccanica (Brevettata) del complesso jack-circuito stampato a vantaggio di una accezionale garanzia di durata Grande scala con 110 mm di sviluppo Borsa in moplen il cui coperchio permette 2 inclinazioni di lettura (30 e 60 oltre all'orizzontale) Misure di ingombro ridotte 138 x 106 x 42 (borsa compresa) Peso g 400 Assemblaggio ottenuto totalmente su circuito stampato che permette facilmente la riparazione e sostituzione delle resistenze bruciate

CON CERTIFICATO DI GARANZIA



una MERAVIGLIOSA realizzazione della

20151 Milano - Via Gradisca, 4 - Teleloni 30.52 41/30 52 47/39 80 783

AL SERVIZIO: DELL'INDUSTRIA

DEL TECNICO RADIO TV **DELL'IMPIANTISTA DELLO STUDENTE**

un tester prestigioso a sole Lire 10.900

EUROPA - MEDIO ORIENTE - ESTREMO ORIENTE - AUSTRALIA - NORD AFRICA - AMERICA ESPORTAZIONE IN:

VENDITE RATEALI



TRANSCEIVER SSB RICEVITORI TRASMETTITORI TELESCRIVENTI **ANTENNE** CAVI COAXIALI MINUTERIE ecc.

apparecchiature ricondizionate 390/A URR ecc.

ESCLUSIVA PER GERMANIA - SVIZZERA - AUSTRIA dei PRODOTTI ERE CANNETO PAVESE

PREZZI ECCEZIONALI! CONSULTATECI!!!

i2YO

Ditta NOVA

CASALPUSTERLENGO - via Marsala 7 (MI) Negozio: Telefono (0377) 84.520 Abitazione: Telefono (0377) 84.654

72 a presenta:

QUASAR

una nuova stella nel mondo HI:FI





The second of the second of the second

Sezione Sinto: sensibilità 2 LV — relettività >50 dB — rapporto segnale/di-sturbo 45 dB — relezione AM > 45 dB — rapporto di cattura 2 dB — separa-zione stereo >30 dB — banda passante 30 ÷ 15.000 Hz (a 1 kHz) — banda coperta 86 ÷ 106 MHz → segnale in uscita 0.8 V → distorsione armonica < 0.7 %.

Sezione Ampli: potenza 30 W rms per canale O uscita 8 Ω con protezione elettronica ⊕ uscita cuffia 8 Ω ● uscita registratore ● ingresso tuner incorporato ingresso tape/monitor 250 mV ○ bassi ± 20 dB ○ alti ± 18 dB ○ banda passante 15÷25.000 Hz (± 1,5 dB Odistorsione < 0,5 %

Dimensioni 405 x 300 x 130 Alimentazione 220 Vca impiega n. 2 integrati e 66 semiconduttori.

kit '(con unità modulari completo di manuale istruzioni) Montato (funzionante e collaudato)

80.000

L. 94.000



p.za Decorati, 1 - (staz. MM - linea 2) tel. (02) 9519476 20060 CASSINA DE' PECCHI (Milano)

Concessionari:

DIAC -41012 CARPI via A. Lincoln 8/a-b AGLIETTI & SIENI 50129 FIRENZE via S. Levagnini, 54 SPARTACO 00177 ROMA via Casilina, 514-516

imagnif

1 CORONADO SBE - 1CB AM MOBILE

2 CORONADO II SBE - 1CB AM MOBILE



ici sette





ALIMENTATORE STABILIZZATO « PG 114-1 »

CON PROTEZIONE ELETTRONICA CONTRO IL CORTOCIRCUITO

Nuovo prodotto

Caratteristiche tecniche:

Stabilità

: 220 V 50 Hz Entrata

Uscita : regolabile con continuità

da 6 a 14 V

Carico : 2,5 A max in serviz. cont. : 4 mV a pieno carico Ripple

: migliore dell1 % per variazioni di rete del 10 % o del carico da 0 al 100 %

: elettronica a limitatore **Protezione** di corrente

Dimensioni : 180 x 165 x 85 mm

Caratteristiche tecniche:

Tensione d'uscita: regolabile con continuità da 2 a 15 V Corrente d'uscita: stabilizzata 2 A.

Ripple Stabilità

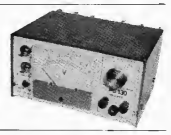
: 0,5 mV

: 50 mV per variazioni del carico da 0 al 100 % e di rete del 10% pari al 5

misurata a 15 V.

ALIMENTATORE STABILIZZATO « PG 130 »

CON PROTEZIONE ELETTRONICA CONTRO IL CORTOCIRCUITO





ALIMENTATORE STABILIZZATO « PG 112 »

CON PROTEZIONE ELETTRONICA CONTRO IL CORTOCIRCUITO

Caratteristiche tecniche:

: 220 V 50 Hz ± 10 % : 12,6 V Entrata

Uscita Carico : 2,5 A

Stabilità : 0,1% per variazioni di re-

te del 10% o del carico da 0 al 100 %

Protezione : elettronica a limitatore

di corrente

1 mV con carico di 2 A. Ripple Precisione della tensione d'uscita: 1.5% Dimensioni : 185 x 165 x 85 mm

Caratteristiche tecniche:

: 220 V 50 Hz Entrata Uscita : 2-15 V

: 3 A Carico

Protezione : a limitatore di corrente a

3 posizioni (0,3 A 1 A 3 A)

ALIMENTATORE STABILIZZATO « PG 190 »

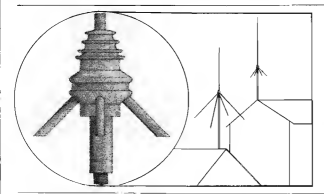
PER LABORATORI DI ASSISTENZA AUTORADIO



L'alimentatore comprende anche un generatore di disturbi simile ai disturbi generati dalle candele dell'automobile, un altoparlante 4 Ω 6 W, una antenna con relativo compensatore.

Questo apparecchio è stato progettato per il servizio di assistenza e comprende tutti quegli accessori per il collaudo sul banco di un'autoradio.





ANTENNA GROUND PLANE PER C.B.

Frequenza 27 MHz - Potenza max 100 W

ROS $: 1 \div 1.2 \text{ max}$

: in alluminio anodizzato in 1/4 d'onda RADIALI: n. 4 in 1/4 d'onda in fibra di vetro

BLOCCO DI BASE IN RESINA CON ATTACCO AMPHENOL

Rivenditori:

DONATI · via C.Battisti, 21 · MEZZOCORONA (TN) EPE HI-FI · via dell'Artigliere, 17 · 90143 PALERMO G.B. Elettronica · via Prenestina 248 · 00177 ROMA PAOLETTI · via il Campo 11/r · 50100 FIRENZE

S. PELLEGRINI · via S. G. del Nudi 18 · 80135 NAPOLI RADIOMENEGHEL · v.le IV Novembre 12 · 31100 TREVISO RADIOTUTTO · via Settefontane, 50 · 34138 TRIESTE REFIT · via Nazionale, 67 · 00184 ROMA G. VECCHIETTI · via L. Battistelli 6/c · 40122 BOLOGNA

P. G. PREVIDI - p.za Frassino, 11 - Tel. (0376) 24.747 - 46100 FRASSINO

Elettronica G. C.

OFFERTA DI ARTICOLI NUOVI CON GARANZIA



Radiotelefoni TOWER 50 mW portata media 2,5 km, alimentazione 9 V con omaggio alimentatore, alla coppia

Modificatevi da soli i suddetti radiotelefoni, con l'aggiunta di uno stadio AF, aumentando la potenza a 150 mW. Facile e pratico. Chiedeteci schema più i pezzi necessari.

Per un solo radiotelefono L. 1,000+s.p. Per due radiotelefoni L. 1.800 + s.p.

Alimentatore stabilizzato ad integrati, protezione elettronica, ingresso universale, uscita tensione regola-bile 6,5 - 36 V, corrente da 0,2 a 2 A regolabili con protezione elettronica a 4 transistor munito di reset per reintegrare il corto circuito. Completo di trasformatore viene fornito senza scatola e senza strumento. Pronto e funzionante L. 13,500

Condensatori variabili ad aria miniatura nuovi con demoltiplica per OM-FM.

Contenitori metallici nuovi con frontale e retro in alluminio, verniciati a fuoco colore grigio metallizzato con alzo anteriore, disponibili nelle seguenti misure: cm 20 x 16 x 7,5 L. 1.450 cm 15 x 12 x 7.5 1.200 cm 20 x 20 x 10.5 1.750

ORION 1 - Piccolo convertitore per i 27 MHz quarzato. E' sufficiente avvicinarlo a qualsiasi ricevitore a onde medie per ascoltare tutta la CB. Protetto in mobiletto plastico 85 x 55 x 35 cad. L. 6.500

Antenna telescopica per piccole trasmittenti e riceventi portatili a 10 elementi, lunghezza minima mm 110, massima mm 650 cad. L.

MICROTRASMETTITORE in FM 96 108 MHz 40 x 25 mm solo telaio montato pronto e funzionante con batteria 9 V. Potenza irradiata 500 mt, alta sensibilità, capta un segnale dal microfono a 3 mt di distanza. L. 4.250 Prezzo eccezionale per l'anno nuovo

Per acquisti superiori alle L. 5.000 scegliete uno di questi regali:

1 Confezione di 20 transistor

1 Piccolo alimentatore, 50 mA - 9 V

Variabile aria miniatura + Antenna stilo

Confezione materiale elettronico, misto

1 Confezione di 50 condensatori carta.

SEMICO	NDUTTO	RI	CIRCUITI	INTEGR	ATI
AC180K	L.	200	μA723	L.	1.200
AC181K	L.	200	TAA661/C	L.	700
AC187K	L.	200	TAA300	L.	1.000
AC188K	L.	200	TAA611/A-B	L.	1.000
AC193	L.	180	TAA263	L.	500
AC194	L.	180	SN7400	L.	350
BC148	L.	150	SN7410	L.	350
2N1613	L.	250	SN7441	L	1.000
2N1711	L.	300	SN7475	L.	850
2N3866	L.	700	SN7490	L.	850
2N3055	L.	7 5 0	SN7492	Ĺ.	1.000

QUARZI NUOVI SUBMINIATURA PER LA CB

27,035 27,065 27,085 27,125 TX 9 11 14 RX 26,580 26,610 26,630 26,670 cad. L. 1.600 Altoparlanti Foster 16 Ω nominali 0,2 W cad. L. Altoparlanti Soshin 8 Ω 0,3 W 300 cad. L. Altoparlanti Telefunken elittici 2 W - 8 Ω cad. L. 450 Spinotto jack con femmina da pannello Ø mm 3, 3 contatti utilizzabili alla coppia 200

CASSE ACUSTICHE formato rettangolare cm 30x20x12. adatte per stereo, mobile in legno, colore tek cad. L. 3.800

Idem come sopra, cm 23 x 16 x 14 cad. L. 2.900

KIT PER CIRCUITI STAMPATI. Inchiostro+cloruro ferrico + 5 piastre vetroresina miste al pacco L. 1.200 QUESTA OFFERTA NON LASCIATEVELA SFUGGIRE

ARTICOLI SURPLUS IN OFFERTA SPECIALE FINO AD ESAURIMENTO

Serie completa medie frequenze Japan miniatura con oscillatore - 455 MHz 450 Confezione cond. carta, PF 2 K - 10 K - 47 K - 100 K isol. 400 - 1000 V pezzi n. 50 cad. L. 500 Confezione di 100 resistenze valori assortiti da 1/4 a 1/2 W 350

Confezione di 20 trimmer assortiti normali e miniatura

Confezione di 20 transistor al silicio e germanio recu-- AC perati ma tutti efficienti nei tipi BC - BF - AF 600 aila busta

Telaio TV in circuito stampato cm 44 x 18 con sopra circa 45 condensatori misti elett. - poliest. - Carta - 75 resist. miste di tutti i wattaggi - 16 bobine e impedenze, ferriti radd. - diodi zoccoli Noval, n. 3 telai Ricordatevi: 3 telai TV

10 schede OLIVETTI in una nuova offerta, con sopra 150 diodi OA95 e 60 resistenze 13,5 kΩ 1 W a filo 2% 950 a sole

Si accettano contrassegni, vaglia postali o assegni circolari. Spedizione e imballo a carico del destinatario, L. 500 - per contrassegno aumento L. 150. Si prega di scrivere l'indirizzo in stampatello con relativo c.a.p.

ELETTRONICA G.C. - via Bartolini, 52 - tel. (02) 361.232 - 360.987 - 20155 MILANO



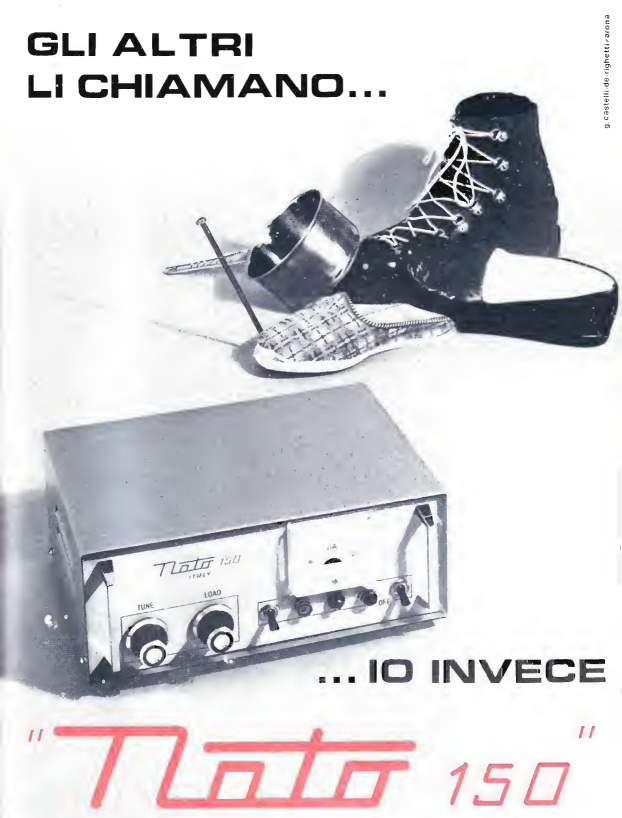
al TVI

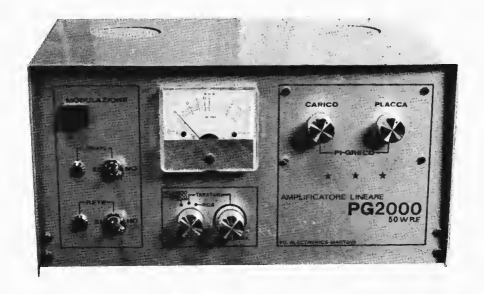
con



N.A.T.O. di M. Garnier & C.-21033 CITTIGLIO (VA)-via C. Battisti, 10-tel. (0332) 61122

340 _____ cq elettronica febbraio 1973 _ ____





AMPLIFICATORE LINEARE PG 2000

AMPLIFICATORE LINEARE 50 W OUT	+
ALIMENTATORE STABILIZZATO 13 V 2,5 A	+
MISURATORE DI R.O.S.	+
INDICATORE DI MODULAZIONE	+
Totale = $\overline{\mathbf{PG}}$	2000

Caratteristiche tecniche: SEZIONE LINEARE:

Alimentazione: 220 V 50 Hz

Potenza R.F.: INPUT 160 W OUT $25 \div 55$ W Potenza di pilotaggio: $2 \div 5$ W effettivi Impedenze: INPUT $52~\Omega$ OUTPUT $35 \div 100~\Omega$ Comandi: accordi di placca e di carico

Caratteristiche tecniche: SEZIONE ALIMENTATORE BT:

Uscita: 13 V 2,5 A stabilizzati con protezione Elettronica contro il cortocircuito

Stabilità: migliore dell'1 % Ripple: 4 mV a pieno carico.

Caratteristiche: MISURATORE DI R.O.S.:

Strumento a doppia funzione: in una posizione indica l'accordo dello stadio finale nelle due posizioni successive indica il rapporto di onde stazionarie.

INDICATORE DI MODULAZIONE:

L'indicatore di modulazione è costituito da un amplificatore di B.F. che preleva un segnale rivelato dall'uscita R.F. e pilota una lampada spia la cui intensità luminosa è proporzionale alla profondità di modulazione. Parallelamente alla lampada spia è collegata una presa d'uscita attraverso la quale è possibile prelevare un segnale di B.F.

Misure: 305 x 165 x 215.

P.G. ELECTRONICS - piazza Frassine, 11 - 46100 FRASSINE (Mantova) - Telefono 24747

basta premere il P.T.T.



ELAFAYETTE

FERT COMO

Via Francesco Anzani 52 cap 22100 - Tel. 263032

La ELETTRO NORD ITALIANA offre in questo mese:

118 - 11C - 112 -	CARICABATTER CARICABATTER SERIE TRE TE	IE aliment. 220 V ι IE aliment. 220 V LAIETTI (Philips)	iscite 6- 12 V 2 uscite 6-12-24 per frequenza	A attacchi moi V 4 A. attacch modulata adati	rsatti a lampada spia . ni morsetti e lampada :abili per i 144 - IST	spia RUZIONI e	L. L.	4.900+ 8.900+	воо	S.S.
151FR - 151FK - 151FC - 151FD - 151FZ - 151FT - 153G - 153H -	schema per mod TELAIETTO per AMPLIFICATORI AMPLIFICATORI AMPLIFICATORI AMPLIFICATORI AMPLIFICATORI AMPLIFICATORI 30 + 30 W COMI GIRADISCHI ser GIRADISCHI pro ALIMENTATORI	ifica riceziona filodiffusi E ultralineare Olivet E tereo 6+6 W ir E 6 W - come il p. 20 W - ALIMENT E 12+12 W - ALIMENT E IL PRECEDENTE miprofessionale B5R moc NI per radio, ma prodessionale di professionale d	ione senza bas ti aliment, 9/1 gr. piezo o c recedenta in ve r. 40 V - usci MENT. 18 V - 140 V - ingres IN VERSIONE mod. C116 ca 1. C117 camba ngianastri, reg	sa frequenza 12 V ingresso 2 eramica uscita i rrsione mono ta su 8 ohm versione sterec sso piezo o cera 5TEREO ambadischi auto dischi automati	70 kohm - uscita 2 W s 8 ohm . 	u 4 ohm .	نانانانانا	12.000+ 15.000+ 16.000+ 27.000+ 23.500+ 29.500+	5.5. 5.5. 5.5. 5.5. 5.5. 5.5. 5.5.	5.5. S.S.
158P -	5ERIE TRE AL con relativi sche TRASFORMATO:	mi e filtri campo di RE entrata 220 V us RE entrata 220 V us RE entrata universa RE entrata 220 V us RE entrata 110 e 2 RE entrata 220 V us stampati, completo como con 20 PIASTR (GIANASTRI latta qui GIANASTRI come s RE AM-FM uscita s	complessivi 30 frequenza 40 1 icita 9 oppure scita 6-12-1B-/ le uscita 10+scite 6-9-15-18-scite 40-45-50 scita 12 V 5 A 20 V uscita 6-12-24 it 10 plastre, it più una in valità da 60 minopra da 90 minopra fuvelato,	8.000 Hz 12 oppure 24 V 24 V 0,5 A (6 10 V 0,7 A (7 24-30 V 2 A (7 1,5 A (7) A	uscita 17+17 V 3,5 A e vaschetta antiacido mis netta 250 x 300 ezzi L. 3000, 10 pezzi L pz. L. 4.500, 10 pz. L requenza sintonia demol	. 180 x 230 . 5.500+s.s. 8.000+s.s.		2.700+ 6.800+ 700+ 1.100+ 1.000+ 3.000+ 3.000+ 5.000+ 1.800+ 2.500+	1000 s.s. s.s. s.s. s.s. s.s. s.s.	5.S.
303a - 303g - 360a - 366A - 406 - 408aae 408a - 800A -	relativo indice, ; più antenna sti RELAI5 tipo (5) Come sopra ma CAPSULA piazo CAPSULA MAGI Raffreddatori a RAFFREDDATOR KIT completo a lezione di corra Come sopra glà KIT per contato relativi zoccoli, ACCENSIONE al AUTORADIO monnette conten anche in alterna idem come sor	sensibilità circa 0,5 (lo lo l	contatti scambi i scambio e varia misure, iniatura dimansia 8 a scelta cad, 115 alt. 280 ato con un 72 mpreso trasfor ente: una Deca schemi. Il turapacitiva facili di supporto entaziona e a candala auto AM.	io, portata dua. Nuova L. 800 oni varie fono 8 L. 150 lung. 5/10/15 3 variabile da matore e schen de 5N7490, uni to a ssima applicazio che lo rende ntenna. Massin	A. Tensiona a rischleste di occasiona a rischleste di occasiona a 7 n. 1.8 n. 1.8 cm l. 1.8 cm l	a 1 a 90 V. 20 occasione a Con rago- na valvola Nix blindata no spinotto	ie GI L. L.	12.000+	5.5. 5.5. 5.5. 5.5. 5.5. 5.5.	
			AL	TOPARLANTI P	ER HF					
156h - 156i - 156l - 156m - 156n - 156p - 156g - 156s - 156r -	Diam. 320 320 270 270 210 210 240 x 180 210 210	Fraquenza 40/8000 50/7500 55/9000 60/8000 65/10000 50/9000 100/12000 180/14000 180/13000	Risp. 555 60 65 70 80 75 70 100 110	Wett 30 25 15 15 10 10 12 10 6	Tipo Woofar bicon. Woofer horm. Woofar bicon. Woofar norm. Woofar bicon. Woofer norm. Middla allitt. Middla norm. Middla norm. Middla norm.			15.000+ 6.500+ 4.800+ 3.800+ 2.500+ 2.500+ 2.500+ 2.500+ 1.500+	1000 1000 700 700 700 700 700	\$.\$. 5.\$. 5.\$. 5.\$. 5.\$. 5.\$.
			T	WEETER BLIND	PATI					
156t - 156u - 156v -	130 100 80	2000/20000 1500/19000 1000/1 7 500		15 12 8	Cono esponenz. Cono bioccato Cono bioccato		L. L.	2.500+ 1.500+ 1.300+	500	5.8.
			SOSPI	ENSIONE PNEU	MATICA					
156xa 156xc 1 5 6xd	125 200 250	40/18000 35/6000 20/600 0	40 38 25	10 16 20	Pneumatico Pneumatico Pneumatico		L. L. L.	4.000+ 6.000+ 7.000+1	700 700 000	5.5. 5.5. 5.5.

CONDIZIONI GENERALI di VENDITA della ELETTRO NORD ITALIANA

AVVERTENZA - Per samplificare ed accelerare l'avesiona degli ordini, si praga di citare il N. ed Il fitolo dalla rivista cui si riferiscono gli oggatti richiesti rilevati dalla rivista stessa. - SCRIVERE CHIARO (possibilmente in STAMPATELLO) nome a indirizzo dal Committente, città e N. di codice postala ancha nai corpo della lettera.

OGNI SPEDIZIONE viena effettuata dietro invio ANTICIPATO, a mazzo assegno bancario o vaglia postale, dell'importo totala dei pezzi ordinati, più la spese postali da calcolarsi in base e L. 400 il minimo per C.5.V. a L. 500/600 per pacchi postali. Anche in ceso di PAGAMENTO IN CONTRASSEGNO, occorra enticipate, non meno di L. 2.000 (sia pure in francobolli) tanando però presenta che le spesa di spediziona aumentano da L. 300 a L. 500 per diritti postali di assegno.

RICORDARSI cha non si accettano ordinazioni per importi Inferiori e L. 3.000 oltre alle spese di spedizione.

ELETTRO NORD ITALIANA - 20136 MILANO - Via Bocconi, 9 - Telefono 58.99.21

Tipo Pr AC107 AC122 AC125 AC126 AC127	250 250 250 200 200 200	Tipo AF239 AF240 AF251 AFZ12 AL100	500 550 400 350 1200	TIPO BC283 BC286 BC287 BC288 BC297	300 350 350 500 300	Tipo P BF390 BFY46 BFY50 BFY51 BFY52	500 500 500 500 500 500	Tipo P397 SFT358 1W8544 1W8907 1W8916	350 350 350 400 250 350	DIODI RIVELAZION o commutazione L. 50 OA5 - OA47 - OA85 - OA95 - OA161 - AA113 - DIODI ZENER	cad. OA90 - AAZ15
AC128 AC132 AC134 AC135 AC136 AC137	200 200 200 200 200 200 200	AL102 ASY26 ASY27 ASY77 ASY80 ASZ15 ASZ16	1200 300 300 350 400 800	BC298 BC300 BC301 BC302 BC303 BC304	300 650 350 350 350 400	BFY55 BFY56 BFY57 BFY63 BFY64 BFY67	500 300 500 500 400 550	2G396 2N174 2N398 2N404A 2N696 2N697	250 900 400 250 400 400	tensione a richiest da 400 mW da 1 W da 4 W da 10 W DIODI DI POTENZ.	200 300 700 1000
AC138 AC139 AC141 AC141K AC142 AC142K	200 200 200 300 200 300	ASZ17 ASZ18 AU106 AU107 AU108	800 800 800 1500 1000	BC317 BC318 BC340 BC341 BC360 BC361	200 200 400 400 600 550	BFX18 BFX30 BFX31 BFX35 BFX38 BFX39	350 550 400 400 400 400	2N706 2N707 2N708 2N709 2N914 2N915	250 250 250 300 250 300	Tipo Voit A. 20RC5 60 6 1N3491 60 30 25RC5 70 6 25705 72 25 1N3492 80 20	Lire 380 700 400 650 700
AC154 AC157 AC165 AC168 AC172 AC175K	200 200 200 200 250 300	AU110 AU111 AU112 AUY37 BC107A BC107B	1400 1400 1500 1400 180 180	BCY58 BCY59 BCY65 BD111 BD112 BD113	350 350 350 900 900 900	BFX40 BFX41 BFX48 BFX68A BFX69A BFX73	500 500 350 500 500 300	2N918 2N1305 2N16714 2N1711 2N20634 2N2137	250	1N2155 100 30 15RC5 150 6 AY103K 200 3 6F20 200 6 6F30 300 6 AY103K 320 10	800 350 450 500 550 650
AC176 AC176K AC178K AC179K AC180 AC180K	200 350 300 300 200 300	BC108 BC109 BC113 BC114 BC115 BC116	180 180 180 180 200 200	BD115 BD116 BD117 BD118 BD120 BD130	700 900 900 900 1000 850	BFX74A BFX84 BFX85 BFX87 BFX88 BFX92A	350 450 450 600 550 300	2N2141A 2N2192 2N2265 2N2297 2N2368 2N2405	1200 600 1100 600 250 450	BY127 900 0,8 1N1898 1000 1 1N4007 1000 1 Autodiodo 300 6 TRIAC	230 250 200 400
AC181 AC181K AC183 AC184 AC184K AC185K	200 300 200 200 300 200	BC118 BC119 BC120 BC125 BC126 BC138	200 500 500 300 300 350 350	BD141 BD142 BD162 BD163 BDY10 BDY11	1500 · 900 500 500 1200	BFX93A BFX96 BFX97 BFW63 BSY30 BSY38	300 400 400 350 400 350	2N2423 2N2501 2N2529 2N2896 2N2800 2N2863	1100 300 300 300 550 600	Tipo Volt A. 406A 400 6 TIC226D 400 6 4015B 400 15 PONTI AL SILICIO Volt MA.	Lire 1500 1800 4000 Lire
AC185K AC187 AC187K AC188 AC188K AC191	300 200 300 200 300 200	BC139 BC140 BC141 BC142 BC143 BC144	350 350 350 400 350	BDY17 BDY18 BDY19 BDY20 BF159 BF167	1300 2200 2700 1300 500 350	BSY39 BSY40 BSY81 BSY82 BSY83 BSY84	350 400 350 350 450 450	2N2868 2N2904 2N2905 2N2906 2N3053 2N3054	350 A 450 A 500	30 400 30 500 30 1000 30 1500 40 2200 40 3000	250 250 450 600 950 1250
AC192 AC193 AC193K AC194 AC194K AD130 AD139	200 200 300 200 300 700 700	BC145 BC147 BC148 BC149 BC153 BC154 BC157	350 200 200 200 250 300 250	BF173 BF177 BF178 BF179 BF180 BF181 BF184	300 400 450 500 600 600 500	BSY86 BSY87 BSY88 BSX22 BSX26 BSX27	450 450 450 450 300	2N3055 2N3081 2N3442 2N3502 2N3506 2N3713	650 650 2000 400 550 1500	80 2500 250 1000 400 800 400 1500 400 3000 CIRCUITI INTEGRA	1500 700 800 1000 1700
AD142 AD143 AD149 AD161 AD182 AD166	600 600 600 500 500	BC158 BC159 BC160 BC161 BC167 BC168	250 300 650 600 200	BF185 BF194 BF195 BF196 BF197 BF198	500 300 300 350 350 400	BSX29 BSX30 BSX35 BSX38 BSX40 BSX41	400 500 350 350 550 600	2N4030 2N4347 2N5043 FE 2N3819	550 1800 600 ET 700	Tipo CA3048 CA3052 CA3055 SN7274	Lire 3600 3700 3000 1200
AD167 AD262 AF102 AF106 AF109 AF114	1800 500 400 300 300 300	BC169 BC177 BC178 BC179 BC192 BC204	200 250 250 250 250 400 200	BF199 BF200 BF207 BF222 BF223 BF233	400 400 400 400 450 300	BU100 BU103 BU104 BU120 BUY18 BUY46	1800 1600 1600 1900 1800 1200	2N5248 BF320 MOS TAA320 MEM56		SN7400 SN7402 SN7410 SN7413 SN7420 SN7430 SN7440	400 400 500 900 400 400
AF115 AF116 AF117 AF118 AF121 AF124	300 300 300 400 300 300	BC205 BC207 BC208 BC209 BC210 BC211	200 200 200 200 200 200 350	BF234 BF235 BF239 BF254 BF260 BF261	300 300 600 400 500	BUY110 OC71N OC72N OC74 OC75N OC76N	1000 200 200 200 200 200 200	ZIC	1500 1500 SIUN- ONE	SN7440 SN7441 SN7443 SN7444 SN7447 SN7451 SN7451	1300 1000 1800 1800 2400 700 1000
AF125 AF126 AF127 AF134 AF139 AF164	500 300 300 300 350 200	BC215 BC250 BC260 BC261 BC262 BC263	300 350 350 350 350 350	BF287 BF288 BF290 BF302 BF303 BF304	500 400 400 400 400 400	OC77N OC170 OC171	300 300 300 ODI CO	2N2648 2N4870 2N4871 DIAC	1000 900 800 600	SN7475 SN7475 SN7476 SN7490 Decade SN7492 SN7493 SN7494	1000 1000 1000 1300 1300 1300
AF165 AF166 AF170 AF172 AF200 AF201	200 200 200 200 200 300 300	BC267 BC268 BC269 BC270 BC271 BC272	200 200 200 200 300 300	BF305 BF311 BF329 BF330 BF332 BF333	400 400 350 400 300 300	Tipo 2N4443 2N4444 BTX57 CS5L CS2-12	Vol 40 60 60 80 120	0 8 0 6 0 6 0 10	Lire 1500 2300 2000 3000 3300	SN74121 SN74154 SN76131 9020 TAA283 TAA300	1000 3.300 1800 900 600 1000
Tipo BFX17 BFX89 BFW16 BFW30	MHz 250 1200 1200 1600	Wpi 5 1,1 4 1,4	TRANSI Conten. TO5 TO72 TO39 TO72	Lire 1000 1500 2000 2500	Tipo 2N2848 2N3300 2N3375 2N3866	PECIALI MHz 250 250 500 400	Wpi 5 5 11 5,5	Conten. TO5 TO5 MD14 TO5	Lire 1000 1000 5800 1500	TAA310 TAA320 TAA350 TAA435 TAA450 TAA611B	1000 700 1800 1800 1500 1300
BFY90 PT3501 PT3535 1W9974 2N559P	1000 175 470 250 250	1,1 5 3,5 5 15	TO72 TO39 TO39 TO5 MT72	2000 2000 5600 1000 10000	2N4427 2N4428 2N4429 2N4430 2N5642 2N5643	175 500 1000 1000 250 250	3,5 5 10 30 50	TO39 TO39 MT59 MT66 MT72 MT72	1500 3900 6900 13000 12500 25000	TAA700 μA702 μA703 μA709 μA723 μA741	2000 800 1300 800 1800 2000

ATTENZIONE: richledeteci qualsiasi tipo di semiconduttore, manderemo originale o equivalente con dati identici. Rispondiamo di qualsiasi insoddisfazione al riguardo.

PER QUANTITATIVI. INTERPELLATECI!

ette

Ecco la rete dei Distributori Nazionali:

ALBA (CN)

Santucci - Via V. Emanuele n. 30

ASCOLI PICENO

Sime - Via D. Angelini n. 112 - Tel. 2004

Discorama - Corso Cavour n. 99 - Tel. 216024

BERGAMO

Bonardi - Via Tremana n. 3 - Tel. 232091

BESOZZO (VA)

Contini - Via XXV Aprile - Tel. 770156

BOLOGNA

Vecchietti - Via L. Battistelli n. 5/C - Tel. 550761

BRESCIA

Serte - Via Rocca d'Anfo n. 27/29 - Tel. 304813

CALTINESSETTA

Celp - Corso Umberto n. 34 - Tel. 24137

CATANIA

Trovato - Piazza Buonarroti n. 14 - Tel. 268272

CITTA' S. ANGELO (PE)

Cieri - Piazza Cavour, 1 - Tel. 96342

COMO

Fert - Via Anzani n. 52 - Tel. 263032

COSENZA

F. Angotti - Via N. Serra, n. 58/60 - Tel. 34192

CUNEO

Elettronica Benso - Via Negrelli n. 30 - Tel. 65513

FIRENZE

Paoletti - Via II Prato n. 40/R - Tel. 294974 **FOGGIA**

Radio Sonora - C.so Cairoli n. 11 - Tel. 20602

FORLI'

Teleradio di Tassinari - Via Mazzini n. 1 - Tel. 25009

GENOVA

Videon - Via Armenia n. 15 - Tel. 363607

GORIZIA

Bressan - Corso Italia n. 35 - Tel. 5765

LUCCA

Sare - Via Vitt. Veneto n. 26 - Tel. 55921

MANTOVA

Galeazzi - Galleria Ferri n. 2 - Tel. 23305

MARINA DI CARRARA

Bonatti - Via Rinchiosa n. 18/B - Tel. 57446

MESSINA

B. Fancello - Piazza Mulicello n. 21 MESSINA

Cinetecnica di Saia - Via T. Cannizzaro 98

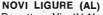
Bernasconi - Via G. Ferraris n. 66/G - Tel. 335281

Da oggi siamo più vicini

rappresentati

in tutta Italia da:





Repetto - Via IV Novembre n. 17 - Tel. 78255

PALERMO

MMP Electronics - Via Villafranca n. 26 - Tel. 215988

PARMA

Hobby Center - Via Torelli n, 1 - Tel. 66933

PERUGIA

Comer - Via Della Pallotta, n. 20/D - Tel. 46261

PESARO

Morganti - Via G. Lanza n. 9 - Tel. 67898

PIACENZA

E.R.C. - Via S. Ambzrogio n. 35/B

R. CALABRIA

Tieri di Castellani - C.so Garibaldi n. 114/D

R. EMILIA

I.R.E.T. - Via Emilia S. Stefano, n. 30/C - Tel. 38213

RIMINI

Medda & Bonini - Via Cappellini n. 19 - Tel. 54563

ROMA

Alta Fedeltà - Federici - Corso d'Italia n. 34/C - Tel. 857942 ROVERETO (TN)

Elettromarket - Via Paolo Cond. Varese - Tel. 24513

ROSIGNANO SOLVAY (LI)

Giuntoli Mario - Via Aurelia n. 254 - Tel. 70115

S. DANIELE DEL FR. (UD) Fontanini - Via Umberto I n. 3 - Tel. 93104

TARANTO

RA. TV. EL - Via Mazzini n. 136 - Tel. 28871

TERNI

Teleradio Centrale - Via S. Antonio n. 48 - Tel. 55309 **TORINO**

C.R.T.V. di Allegro - Corso Re Umberto n. 31 - Tel. 510442

TORTOREDO LIDO (TE)

Electronic Fitting - Via Trieste n. 26 - Tel. 37195

TREVI (PG)

Fantauzzi Pietro - Via Roma - Tel. 78247

TRIESTE

Radiotutto - Via 7 Fontane, n. 50 - Tel. 767898

VARESE

Migliarina - Via Donizetti n. 2 Tel. 82554

VENEZIA

Mainardi - Campo dei Frari n. 3014 - Tel. 22238 **VERONA**

Mantovani - Via 24 Maggio n. 16 - Tel. 48113

VIBO VALENTIA

Gulla - Via AFFaccio, n. 57/59 - Tel. 42833

VICENZA

Ades - Viale Margherita n. 21 - Tel. 43338

CAGLIARI

Fusaro, Via Monti 35 tel 44272



Via Bronzetti 37 20129 Milano Tel. 7386051

RICETRASMETTITORI







Mod. OF 670 M



Distributrice esclusiva per l'Italia G. B. C. ITALIANA

Ricetrasmettitore «TENKO» Mod. 972 IAJ

6 canali 1 equipaggiato di quarzi Indicatore S/RF Controllo volume e squelch 14 transistori, 16 diodi Completo di microfono e altoparlante Potenza ingresso stadio finale: 5 W Uscita audio: 400 mW Alimentazione: 12 Vc.c. Dimensioni: 35 x 120 x 160

Supporto portatile Mod. GA-22

Per ricetrasmettitore Tenko 972-iAJ Completo di cinghia per trasporto, antenna telescopica incorporata. Alimentazione:

13,5 Vc.c. tramite 9 batterie da 1,5 V Dimensioni: 125 x 215 x 75

Ricetrasmettitore «TENKO» Mod. H 21-4

23 canali equipaggiati di quarzi Limitatore di disturbi Indicatore S/RF Commutatore Loc-Dist Presa per altoparlante esterno e P.A. Completo di microfono Potenza ingresso stadio finale: 5 W Alimentazione: 13,5 Vc.c. Uscita audio: 1,5 W Dimensioni: 140 x 175 x 58

Ricetrasmettitore «TENKO» Mod. OF 670 M

23 canali equipaggiati di quarzi Limitatore di disturbi Controllo di volume e squelch Indicatore intensità segnale

Presa per altoparlante esterno Completo di microfono Potenza ingresso stadio finale: 5 W Uscita audio: 2,5 W 19 transistori, 11 diodi, 1 I.C. Alimentazione: 12 - 16 Vc.c. Dimensioni: 125 x 70 x 195

Ricetrasmettitore «TENKO» Mod. KRIS - 23

23 canali equipaggiati di quarzi Limitatore di disturbi indicatore S/RF Sintonizzatore Delta Controllo di volume e squelch Presa per microfono, antenna e cuffia Alimentazione: 13,5 Vc.c. - 220 Vc.a -Potenza ingresso stadio finale: 5 W Uscita audio: 4 W

Dimensioni: 300 x 130 x 230

RICHIEDETE IL NUOVO COMMUNICATIONS BOOK DI 136 PAGINE ALLA G.B.C. ITALIANA C.P. 3988 REP. G.A. - 20100 MILANO INVIANDO L. 150 IN FRANCOBOLLI



AMPLIFICATORI COMPONENTI **ELETTRONICI INTEGRATI**

VIALE E. MARTINI,9 20139 MILANO-TEL.53 92 378

CONDENSATORI ELETTROLITICI	ALIMENTATORI stabilizzati con protezione elettronica anti-	CIRCUITI INTEGRATI
TIPO LIRE	cortocircuito, regolabili: da 1 a 25 V e da 100 mA a 2 A L. 7,500	CA3048 4.20
1 mF 40 V 70	da 1 a 25 V e da 100 mA a 2 A L. 7.500 da 1 a 25 V e da 100 mA a 5 A L. 9.500	CA3052 4.30
1,6 mF 25 V 70	RIDUTTORI di tensione per auto da 6-7,5-9 V stabilizzati con	CA3055 2.70
2 mF 80 V 80	2N3055 per mangianastri e registratori di ogni marca L. 1.900	μ Α702 80
2 mF 200 V 120	ALIMENTATORI per marche Pason Rodes Lesa Geloso	μ Α703 90 μ Α709 55
4,7 mF 12 V 50	Philips - Irradiette - per mangiadischi - mangianastri - regi-	
5 mF 25 V 50	stratori 6-7,5 V (specificare il voltaggio) L. 1.900	
8 mF 350 V 110	MOTORINI Lenco con regolatore di tensione L. 2.000	
10 mF 12 V 40	TESTINE per registrazione e cancellazione per le marche	μ Α748 80 SN7460 25
10 mF 70 V 65	Lesa - Geloso - Castelli Philips - Europhon alla coppia	SN7401 40
10 mF 100 V 70	L. 1.400	SN7402 25
16 mF 350 V 200	MICROFONI tipo Philips per K7 e vari L. 1.800	SN7403 40
25 mF 12 V 50	POTENZIOMETRI perno lungo 4 o 6 cm L. 160	SN7404 40
25 mF 25 V 60 25 mF 70 V 80	POTENZIOMETRI con interruttore L. 220	SN7405 40
25 mF 70 V 80 5+25 mF 350 V 400	POTENZIOMETRI micromignon con interruttore L. 120	SN7407 40
32 mF 12 V 50	POTENZIOMETRI micron L. 180	SN7408 50
32 mF 64 V 80	POTENZIOMETRI micron con interruttore L. 220	, SN7410 25
32 mF 350 V 300	TRASFORMATORI DI ALIMENTAZIONE	SN7413 60
2+32 mF 350 V 400	600 mA primario 220 V secondario 6 V L. 900	SN7420 25
50 mF 15 V 60	600 mA primario 220 V secondario 9 V L. 900	SN74121 95
50 mF 25 V 75	600 mA primario 220 V secondario 12 V L. 900	SN7430 25
50 mF 70 V 100	1 A primario 220 V secondario 9 e 13 V L. 1.400	SN7440 25
50 mF 350 V 300		SN7441 95
)+50 mF 350 V 500		SN74141 95
00 mF 15 V 70		SN7443 1.30
100 mF 25 V 80		SN7444 1.40
100 mF 60 V 100		SN7447 1.30
00 mF 350 V 450	4 A primario 220 V secondario 50 V L. 5.000 OFFERTA	SN7450 40 SN7451 40
)+100 mF 350 V 800	RESISTENZE + STAGNO + TRIMMER + CONDENSATORI	
200 mF 12 V 100	Busta da 100 resistenze miste L. 500	SN7473 90 SN7475 90
200 mF 25 V 130	Busta da 10 trimmer valori misti L. 800	SN7490 75
200 mF 50 V 140	Busta da 100 condensatori pF voltaggi vari L. 1,500	SN7492 1,00
0+100+50+25 mF	Busta da 50 condensatori elettrolitici L. 1.400	SN7493 1.00
350 V 900	Busta da 100 condensatori elettrolitici L. 2,500	SN7494 1.00
250 mF 12 V 110	Busta da 5 condensatori a vitone od a baionetta	SN7493 2.00
250 mF 25 V 120 250 mF 40 V 140	a 2 o 3 capacità a 350 V L. 1,200	SN74154 2.40
250 mF 40 V 140 300 mF 12 V 100	Busta da gr 30 di stagno L. 170	SN76013 1.60
400 mF 25 V 150	Rocchetto stagno da 1 Kg. al 63 ° b. L. 3.000	TBA240 2.00
470 mF 16 V 110	Microrelais Siemens e Iskra a 4 scambi L. 1.300	TBA120 1.00
500 mF 12 V 100	Microrelais Siemens e Iskra a 2 scambi L. 1.200	TBA261 1.60
500 mF 25 V 200	Zoccoli per microrelais a 4 scambi L. 300	TBA271 50
500 mF 50 V 240	Zoccoli per microrelais a 2 scambi L. 220	TBA800 1.60
000 mF 15 V 180	Molle per microrelais per i due tipi L. 40	TAA263 90
000 mF 25 V 250	B400 04000	TAA300 1.00
000 mF 40 V 400	B400 C1500 700 55 A 400 V 7.500	TAA310 1.50
500 mF 25 V 400	B400 C2200 1.100 55 A 500 V 8.300	TAA320 80
000 mF 18 V 300	B420 C2200 1.600 90 A 600 V 18.000 B40 C5000 1.100	TAA350 1.60
000 mF 25 V 350	P400 CC000 4 C00	TAA435 1.60
000 mF 50 V 700	B60 C1000 550 T R I A C	TAA611 1.00 TAA611B 1.00
500 mF 15 V 400	3 A 400 V 930	TAA6115 1.60
000 mF 15 V 400	S C R 4,5 A 400 V 1.200	TAA661B 1.60
000 mF 25 V 450	6 5 A 400 V 4 500	TAA760 1.70
000 mF 25 V 700	TIPO LIRE 6,5 A 600 V 1.800	TAAC01 1 50
000 mF 15 V 900	1,5 A 100 V 500 8 A 400 V 1.600	TAA775 1.60
000 mF 25 V 1. 000	1,5 A 200 V 600 8 A 600 V 2.000	TTA861 1.60
RADDRIZZATORI	3 A 200 V 900 10 A 400 V 1.700	£020 70
PO LIRE	8 A 200 V 1.100 10 A 600 V 2.200 4.5 A 400 V 1.200 15 A 400 V 3.200	
0 C250 200	65 A 400 V 4 400 IS A 400 V 3.000	
0 C300 200	6 F A COO V 4 COO 15 A 600 V 3.300	FEET
0 C450 220	9 A 400 V 4 500 25 A 400 V 14.000	TIPO LIR
0 C750 350	0 A COO V 1000 25 A 000 V 16.000	
0 C1000 400	10 A 400 V 1.700 40 A 600 V 38.003	SE5246 60 SE5247 60
10 C1000 450	40 4 000 1/ 9 000	2N5248 70
0 C2200 700	10 A 800 V 2.000 UNIGIUNZIONE	BF244 60
0 C3200 800	12 A 800 V 3.000 2N1671 1.200	BF245 60
60 C1500 500	20 A 1200 V 3,600 2N2646 700	2N3819 60
30 C3200 900 200 C1500 600	25 A 400 V 3.600 2N4870 700 25 A 600 V 6.200 2N4871 700	2N3820 1.00

ATTENZIONE:

Al fine di evitare disguidi nell'evasione degli ordini si prega di scrivere in stampatello nome ed indirizzo del committente città e C.A.P., in calce all'ordine.

Non si accettano ordinazioni inferiori a L. 4.000; escluse le spese di spedizione. Richiedere qualsiasi materiale elettronico, anche se non pubblicato nella presente pubblicazione. PREZZI SPECIALI PER INDUSTRIE - Forniamo qualsiasi preventivo, dietro versamento anticipato di L. 1.000. CONDIZIONI DI PAGAMENTO:

a) invlo, anticipato a mezzo assegno circolare o vaglia postale dell'importo globale dell'ordine, maggiorato delle spese postali di un minimo di L. 450 per C.S.V. e L. 600/700, per pacchi postali.
 b) contrassegno con le spese incluse nell'importo dell'ordine.



AMPLIFICATORI COMPONENTI ELETTRONICI INTEGRATI

VIALE E. MARTINI,9 20139 MILANO-TEL.53 92 378

IPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	V A L \	O L E	LIRE	TIPO	· LIRE	TIPO	LIR
A A91	420	ECL85	650	EV87	600	PL36	1.100	6AF4	700		
Y51	600	ECL86	650	EVO0	600	PL30				6CG9	62
131		EGL86	650	EY88	600	PL81	800	6AQ5	550	12 C G7	55
V87	800	EF80	400	EZ80	420	PL84	600	6AT8	460	6DT6	. 53
V802	600	EF83	600	EZ81	420	PL95	600	6AU6	450	6 DO 6	1.00
AB80	500	EF85	400	PABC80	500	PL504	1.000	6AU8	600	6BQ6	1.10
C86	650	EF86	600	PC86	620	PL83	700	6AW6	600	EQ8n	50
C88	700	EF93	400	PC88	700	PL509	1.600	6AW8	650	9EA8	60
C92	570	EF94	400	PC92	500	PY81 PY82	450	6AM8	620	12BE	43
C93	650	EF97	650	PC93	650	DV92	470	6AN8	900	12BA	43
CC31	600	EF98		PC900		PY83	600	CALE		12DA	4.
0001		ELAB	650	PG900	670	PY83		6AL5	400	12AT6	50
CC82	500	EF183	450	PCC84	600	PY88	600	6AX5	600	12AV6	42
CC83	500	EF184	450	PCC85 PCC88	500	PY500	1.200	8BA6	400	12DQ6	1.00
CC84	550	EL34	1.200	PCC88	700	UBF89	60J	6BE6	400	12AJ8	50
CC85	500	EL36	1.100	PCC189	700	LICCOE	520	6BO7	600	17DQ8	1.00
CC88	650	EL41	700	PCF80	600	UCH81	600	6BO6	1.100	25AX4	66
CC189		EL83	700	DCEGO	600	LIP CO1	600	6BQ6 6EB8		25DQ6	1.0
20109	700			PCF82 PCF86	600 600 720	UBC81 UCL82		OEDO	600	25006	1.0
CC808	700	EL84	600	PGF86	720	UCT85	670	6EM5	550	35D5	4:
CF80	600	EL90	500	PCF200	700	UL41	800	6CB6	430	35X4	42
CF82	60J ·	EL95	550	PCF201	700	UL84	650	6CF6	600	56D5	4: 4: 1.4:
CF83	60)	EL504	1.000	PCF801	700	UY41	700	6CS6	500	50B5	41
CH43	750	EM84	650	PCF802	700	UY85	500	8SN7	600	E83CC	1 4
CLIO4				DCH200	800	4B2	530	CODE	750	EOCC	2.0
CH81	520	EM87	750	PCH200		1B3		6SR5	750		2.00
CH83	650	EY51	600	PCL82	650	1 X2B	600	6T8	500	E88C	1.8
CH84	700	EY80	600	PCL84	600	5U4	600	6DE6	700		1.80
CH200	700	EY81	420	PCL805	700	5X4	550	6U6	650	E180F	2.2
CL80	700	EY81 EY82	450	PCL86	700	5Y3	450	6AJ5	600	OA2	1.4
CL82	700	EV83	500	PCL200	700	6X4	400	6CG7	530	35A2	1.4
CL84	600	EY86	600		800	6AX4	550	6CG8	600	JJAZ	1.4
					I C O N						
PO	LIRE	TIPO	LIRE		LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIF
C117K	300	AC194K	280	ASY25	400	BC147	180	BC267	200	BD138	45
C121	200	AD142	550	ASY27	400	BC148	180	BC268	200	BD139	5
C122	200	AD143	550	ASY28	400	BC149	180	BC269	200	BD140	50
C125	200	AD148	600	ASY29	400	BC153	180	BC270	200		1.50
	200		000	ADV25	400	DC133	180	DG270	200	DD141	
C126		AD149	550 550	ASY37	400	BC154		BC286	300	BD142	70
C127	170	AD150	550	ASY46	400	BC157	200	BC287	300	BD162	5
C128	170	AD161	350	ASY48	400	BC158	200	BC300	400		55
0400	300	AD162	350	ASY77	400 .	BC159	200	BC301	250		-
G130					400		230		350	DUZZI	31
C130			400	ASV80	400 :	BC160		BC301	350	BD221 BD224	51
C130 C132	170	AD262	400	ASY80	400 :	BC160	350	BC302	400	BD224	5
C132 C134	170 200	AD262 AD263	400 450	ASY80 ASY81	400 : 400 :	BC160 BC161	350 380	BC302 BC303	400 350	BD224 BD216	55
C132 C134 C135	170 200 200	AD262 AD263 AF102	400 450 350	ASY80 ASY81 ASY75	400 400 400	BC160 BC161 BC167	350 380 180	BC302 BC303 BC307	400 350 200	BD224 BD216 BY19	55
C132 C134 C135 C136	170 200 200 200	AD262 AD263 AF102 AF105	400 450 350 300	ASY80 ASY81 ASY75	400 400 400 800	BC160 BC161 BC167 BC168	350 380 180 180	BC302 BC303 BC307 BC308	400 350 200 200	BD224 BD216 BY19 BY20	5
C132 C134 C135 C136 C137	170 200 200 200 200 200	AD262 AD263 AF102 AF105	400 450 350 300 250	ASY80 ASY81 ASY75	400 400 400 800	BC160 BC161 BC167 BC168 BC169	350 380 180 180 180	BC302 BC303 BC307	400 350 200	BD224 BD216 BY19 BY20	5- 7- 8: 9:
C132 C134 C135 C136 C137 C138	170 200 200 200 200 200 170	AD262 AD263 AF102 AF105	400 450 350 300 250	ASY80 ASY81 ASY75	400 400 400 800	BC160 BC161 BC167 BC168 BC169	350 380 180 180	BC302 BC303 BC307 BC308 BC309	400 350 200 200 200	BD224 BD216 BY19 BY20 BF115	5: 76 8: 9: 3:
C132 C134 C135 C136 C137 C138	170 200 200 200 200 200 170	AD262 AD263 AF102 AF105	400 450 350 300 250 300	ASY80 ASY81 ASY75	400 ; 400 ; 400 ; 800 ; 800 ;	BC160 BC161 BC167 BC168 BC169	350 380 180 180 180 180	BC302 BC303 BC307 BC308 BC309 BC315	400 350 200 200 200 300	BD224 BD216 BY19 BY20 BF115 BF123	5. 76 8: 9: 3: 2:
C132 C134 C135 C136 C137 C138 C139	170 200 200 200 200 200 170 170	AD262 AD263 AF102 AF105 AF106 AF109 AF114	400 450 350 300 250 300 283	ASY80 ASY81 ASY75 ASZ15 ASZ16 ASZ17 ASZ18	400 2 400 4 400 8 800 8 800 8 800 8	BC160 BC161 BC167 BC168 BC169 BC171 BC172	350 380 180 180 180 180 180	BC302 BC303 BC307 BC308 BC309 BC315 BC317	400 350 200 200 200 300 180	BD224 BD216 BV19 BY20 BF115 BF123 BF152	5. 76 8: 9: 3: 2:
C132 C134 C135 C136 C137 C138 C139 C141	170 200 200 200 200 200 170 170 200	AD262 AD263 AF102 AF105 AF106 AF109 AF114 AF115	400 450 350 300 250 300 283	ASY80 ASY81 ASY75 ASZ15 ASZ16 ASZ17 ASZ18	400 400 400 800 800 800 800 1.300	BC160 BC161 BC167 BC168 BC169 BC171 BC172 BC173	350 380 180 180 180 180 180 180	BC302 BC303 BC307 BC308 BC309 BC315 BC317 BC318	400 350 200 200 200 300 180 180	BD224 BD216 BV19 BY20 BF115 BF123 BF152 BF153	5. 76 8: 9: 3: 2:
C132 C134 C135 C136 C137 C138 C139 C141 C141K	170 200 200 200 200 170 170 200 260	AD262 AD263 AF102 AF105 AF106 AF109 AF114 AF115	400 450 350 300 250 300 283	ASY80 ASY81 ASY75 ASZ15 ASZ16 ASZ17 ASZ18	400 : 400 400 800 800 800 800 1.300 1.00	BC160 BC161 BC167 BC168 BC169 BC171 BC172 BC173 BC177	350 380 180 180 180 180 180 180 220	BC302 BC303 BC307 BC308 BC309 BC315 BC317 BC318 BC319	400 350 200 200 200 300 180	BD224 BD216 BY19 BY20 BF115 BF123 BF152 BF153	5. 76 8: 9: 3: 2:
C132 C134 C135 C136 C137 C138 C139 C141 C141K	170 200 200 200 200 170 170 200 260 180	AD262 AD263 AF102 AF105 AF106 AF109 AF114 AF115	400 450 350 300 250 300 283	ASY80 ASY81 ASY75 ASZ15 ASZ16 ASZ17 ASZ18	400 400 400 800 800 800 1.300 1.000	BC160 BC161 BC167 BC168 BC169 BC171 BC172 BC173 BC177 BC177	350 380 180 180 180 180 180 180 220 220	BC302 BC303 BC307 BC308 BC309 BC315 BC317 BC318 BC319 BC320	400 350 200 200 200 300 180 180 200	BD224 BD216 BY19 BY20 BF115 BF123 BF152 BF153 BF154 BF155	5. 76 8: 9: 3: 2:
C132 C134 C135 C136 C137 C138 C139 C141 C141 C142 C142 C142K	170 200 200 200 200 170 170 200 260 180 260	AD262 AD263 AF102 AF105 AF106 AF109 AF114 AF115 AF110 AF116 AF117	400 450 350 300 250 300 280 280 280 280 280	ASY80 ASY81 ASY75 ASZ15 ASZ16 ASZ17 ASZ18 AU106 AU107 AU108 AU110	400 400 400 800 800 800 1.300 1.000 1.300	BC160 BC161 BC167 BC168 BC169 BC171 BC172 BC173 BC177 BC177 BC1778 BC179	350 380 180 180 180 180 180 220 220 230	BC302 BC303 BC307 BC308 BC309 BC315 BC317 BC318 BC319 BC320 BC321	400 350 200 200 200 300 180 180 200 200	BD224 BD216 BY19 BY20 BF115 BF123 BF152 BF153 BF154 BF155 BF155	5 7 8 9 3 2
C132 C134 C135 C136 C137 C138 C139 C141 C141 C142 C142 C142K	170 200 200 200 200 170 170 200 260 180	AD262 AD263 AF102 AF105 AF106 AF109 AF114 AF115 AF110 AF116 AF117	400 450 350 300 250 300 280 280 280 280 280	ASY80 ASY81 ASY75 ASZ15 ASZ16 ASZ17 ASZ18 AU106 AU107 AU108 AU111	400 400 400 800 800 800 1.300 1.000 1.300	BC160 BC161 BC167 BC168 BC169 BC171 BC172 BC173 BC177 BC177 BC1778 BC179	350 380 180 180 180 180 180 180 220 220	BC302 BC303 BC307 BC308 BC309 BC315 BC317 BC318 BC319 BC320 BC321	400 350 200 200 200 300 180 180 200 200	BD224 BD216 BY19 BY20 BF115 BF123 BF152 BF153 BF154 BF155 BF155	5 7 8 9 3 2
C132 C134 C135 C136 C137 C138 C139 C141 C141K C142 C142K C142K	170 200 200 200 200 170 170 200 260 180	AD262 AD263 AF102 AF105 AF106 AF109 AF114 AF115 AF110 AF116 AF117 AF118	400 450 350 300 250 300 280 280 280 280 280 280	ASY80 ASY81 ASY75 ASZ15 ASZ16 ASZ17 ASZ18 AU106 AU107 AU108 AU111	400 400 400 800 800 800 800 1.300 1.300 1.300	BC160 BC161 BC167 BC168 BC169 BC171 BC172 BC173 BC177 BC178 BC179 BC179 BC181	350 380 180 180 180 180 180 220 220 230 200	BC302 BC303 BC307 BC308 BC309 BC315 BC317 BC318 BC319 BC320 BC321 BC322	400 350 200 200 200 300 180 180 200 200 200	BD224 BD216 BV19 BY20 BF115 BF123 BF152 BF153 BF154 BF155 BF155 BF158 BF159	5. 74 8. 9. 3. 2. 2. 2. 2. 4. 3. 3.
C132 C134 C135 C136 C137 C138 C139 C141 C141K C142 C142K C142K C151	170 200 200 200 200 170 170 200 260 180 260 180	AD262 AD263 AF102 AF105 AF106 AF109 AF114 AF115 AF110 AF116 AF117 AF118 AF117	400 450 350 300 250 300 280 280 280 280 280 350 300	ASY80 ASY81 ASY75 ASZ15 ASZ16 ASZ17 ASZ18 AU106 AU107 AU108 AU111	400 400 800 800 800 1.300 1.300 1.300 1.400	BC160 BC161 BC167 BC168 BC169 BC171 BC172 BC173 BC177 BC177 BC178 BC179 BC181	350 380 180 180 180 180 180 220 220 230 200 200	BC302 BC303 BC307 BC308 BC309 BC315 BC317 BC318 BC319 BC320 BC321 BC322 BC3330	400 350 200 200 200 300 180 180 200 200 200 450	BD224 BD216 BY19 BY20 BF115 BF123 BF152 BF153 BF154 BF155 BF158 BF158 BF159 BF160	5. 74 8. 9. 3. 2. 2. 2. 2. 4. 3. 3. 2. 3. 3. 2. 4.
C132 C134 C135 C136 C137 C138 C138 C131 C141 C141 C142 C142 C142 C152 C152	170 200 200 200 200 170 170 260 180 260 180 200 200	AD262 AD263 AF102 AF105 AF106 AF114 AF115 AF110 AF116 AF117 AF118 AF121 AF124	400 450 350 300 250 300 280 280 280 280 280 350 300 300	ASY80 ASY81 ASY75 ASZ15 ASZ16 ASZ17 ASZ18 AU106 AU107 AU108 AU110 AU111 AUY21 AUY21	400 400 800 800 800 800 1.300 1.000 1.300 1.300 1.400	BC160 BC161 BC167 BC168 BC169 BC171 BC172 BC173 BC177 BC178 BC179 BC181 BC181 BC182 BC183	350 380 180 180 180 180 180 220 220 230 200 200	BC302 BC303 BC307 BC308 BC309 BC315 BC317 BC318 BC329 BC321 BC322 BC321 BC324	400 350 200 200 200 300 180 180 200 200 200 450 350	BD224 BD216 BY19 BY20 BF115 BF152 BF152 BF154 BF155 BF158 BF159 BF160 BF161	5. 74 8. 9. 3. 2. 2. 2. 2. 4. 3. 3. 3. 4.
C132 C134 C135 C136 C137 C138 C139 C141 C141 C142 C142 C142 C151 C153 C153 C153K	170 200 200 200 200 170 170 200 260 180 200 200 300	AD262 AD263 AF102 AF105 AF106 AF109 AF114 AF115 AF110 AF116 AF117 AF118 AF121 AF124 AF125	400 450 350 300 250 300 280 280 280 280 280 350 300 300	ASY80 ASY81 ASY75 ASZ15 ASZ16 ASZ17 ASZ18 AU106 AU1107 AU108 AU111 AUY21 AUY22 AU35	400 400 800 800 800 800 1.300 1.300 1.300 1.400 1.400 1.300	BC160 BC161 BC167 BC168 BC169 BC171 BC172 BC177 BC178 BC177 BC178 BC181 BC182 BC182 BC183 BC184	350 380 180 180 180 180 180 220 220 230 200 200 200 200	BC302 BC303 BC307 BC308 BC309 BC315 BC317 BC318 BC319 BC320 BC321 BC322 BC330 BC340 BC360	400 350 200 200 300 180 180 200 200 200 450 350 350	BD224 BD216 BY19 BY20 BF115 BF123 BF152 BF153 BF154 BF155 BF158 BF159 BF160 BF160	5 7 8 9 3 2 2 2 2 2 4 3 3 3 2 4 4 2 2
C132 C134 C135 C136 C137 C138 C139 C141 C141K C142 C142K C151 C152 C153 C153 C153 C153 C153 C153 C153 C153	170 200 200 200 200 170 170 200 260 180 200 200 300	AD262 AD263 AF102 AF105 AF106 AF109 AF114 AF115 AF110 AF116 AF117 AF118 AF121 AF124 AF124 AF125 AF126	400 450 350 300 250 300 280 280 280 280 350 300 300	ASY80 ASY81 ASY75 ASZ15 ASZ16 ASZ17 ASZ18 AU106 AU1107 AU108 AU111 AU111 AUY21 AUY22 AU35 AU37	400 400 800 800 800 800 1.300	BC160 BC161 BC167 BC168 BC169 BC171 BC172 BC173 BC177 BC178 BC179 BC181 BC181 BC182 BC183 BC184 BC186	350 380 180 180 180 180 180 180 220 220 230 200 200 200 250	BC302 BC303 BC307 BC308 BC309 BC315 BC317 BC318 BC319 BC320 BC321 BC322 BC330 BC340 BC360 BC361	400 350 200 200 200 300 180 203 200 200 200 450 350 350	BD224 BD216 BY19 BY20 BF115 BF152 BF153 BF153 BF154 BF158 BF159 BF160 BF161 BF162 BF162	5. 77 8. 99 2. 2. 2. 2. 2. 2. 4. 3. 3. 3. 2. 4. 4. 2. 4. 4. 2. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.
C132 C134 C135 C136 C137 C138 C138 C149 C141 C141K C142K C152 C152 C153 C153K C153K C162	170 200 200 200 200 170 170 200 260 180 200 200 300 200 200	AD262 AD263 AF102 AF105 AF106 AF109 AF114 AF115 AF116 AF116 AF117 AF118 AF121 AF124 AF125 AF125 AF127	400 450 350 300 250 300 280 280 280 280 350 300 300 300 300	ASY80 ASY81 ASY75 ASZ15 ASZ16 ASZ17 ASZ18 AU106 AU107 AU108 AU111 AUY21 AUY21 AU35 AU37 BC107	400 400 800 800 800 800 1.300 1.300 1.300 1.400 1.300 1.300 1.300 1.300	BC160 BC161 BC167 BC168 BC171 BC172 BC173 BC177 BC178 BC178 BC179 BC181 BC182 BC183 BC184 BC184 BC185	350 380 180 180 180 180 180 220 220 220 200 200 200 250 250	BC302 BC303 BC307 BC308 BC309 BC315 BC317 BC318 BC319 BC320 BC320 BC320 BC330 BC360 BC360 BC361 BC361	400 350 200 200 200 300 180 200 200 200 450 350 350 380	BD224 BD216 BY19 BY20 BF115 BF153 BF153 BF154 BF155 BF158 BF159 BF160 BF160 BF162 BF163 BF164	5. 77 8. 9. 3. 2. 2. 2. 4. 3. 3. 2. 4. 4. 2. 2. 4. 2. 4. 4. 2. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.
C132 C134 C135 C136 C137 C138 C138 C139 C141 C142 C142 C151 C155 C153 C153 C153 C153 C150 C160	170 200 200 200 200 170 170 260 180 260 180 200 200 200 200 200 200 170	AD262 AD263 AF102 AF105 AF106 AF109 AF114 AF115 AF116 AF116 AF117 AF118 AF121 AF124 AF125 AF125 AF127	400 450 350 300 250 280 280 280 280 350 300 300 300 300 250 250	ASY80 ASY81 ASY75 ASZ15 ASZ16 ASZ17 ASZ18 AU106 AU107 AU108 AU111 AUY21 AUY21 AU35 AU37 BC107	400 400 800 800 800 800 1.300 1.300 1.300 1.400 1.300 1.300 1.300 1.300	BC160 BC161 BC167 BC168 BC169 BC171 BC172 BC173 BC177 BC178 BC179 BC181 BC181 BC182 BC183 BC184 BC186	350 380 180 180 180 180 180 180 220 220 230 200 200 200 250	BC302 BC303 BC307 BC308 BC309 BC315 BC317 BC318 BC319 BC320 BC321 BC322 BC330 BC340 BC360 BC361	400 350 200 200 200 300 180 203 200 200 200 450 350 350	BD224 BD216 BY19 BY20 BF115 BF153 BF153 BF154 BF155 BF158 BF159 BF160 BF160 BF162 BF163 BF164	5. 77 8. 9. 3. 2. 2. 2. 4. 3. 3. 2. 4. 4. 2. 2. 4. 2. 4. 4. 2. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.
C132 C134 C135 C136 C137 C138 C138 C139 C141 C142 C142 C151 C152 C153 C153 C153 C153 C153 C153 C153 C153	170 200 200 200 200 170 170 200 260 180 200 200 300 200 200	AD262 AD263 AF102 AF105 AF106 AF109 AF114 AF115 AF116 AF116 AF117 AF118 AF121 AF124 AF124 AF125 AF127 AF127	400 450 350 300 250 300 280 280 280 280 350 300 300 300 300	ASY80 ASY81 ASY75 ASZ15 ASZ16 ASZ17 ASZ18 AU106 AU107 AU110 AU111 AUY21 AUY22 AU35 AU37 BC107 BC108	400 400 800 800 800 1.300 1.000 1.300 1.300 1.300 1.300 1.300 1.300 1.300 1.300 1.300	BC160 BC161 BC167 BC168 BC169 BC171 BC172 BC173 BC177 BC178 BC179 BC181 BC182 BC183 BC183 BC184 BC186 BC187 BC187	350 380 180 180 180 180 180 220 220 220 200 200 200 250 250 250	BC302 BC303 BC307 BC308 BC309 BC315 BC317 BC318 BC320 BC321 BC322 BC330 BC340 BC360 BC361 BC384 BC384 BC384	400 350 200 200 300 180 180 200 200 200 450 350 350 380 300 200	BD224 BD216 BY19 BY19 BF115 BF123 BF152 BF153 BF155 BF155 BF156 BF160 BF161 BF162 BF164 BF164 BF1664	5. 77 8. 9.3 2.2 2.2 4. 3.3 3.2 4. 2.2 2.2 2.4
C132 C134 C135 C136 C137 C138 C139 C141 C142 C142 C142 C153 C153 C153 C160 C160 C171	170 200 200 200 200 170 170 200 260 180 200 200 300 200 200 170	AD262 AD263 AF102 AF105 AF106 AF109 AF114 AF115 AF110 AF117 AF118 AF117 AF124 AF125 AF124 AF125 AF127 AF134 AF134 AF134	400 450 350 300 250 300 280 280 280 280 350 300 300 300 250 200 200	ASY80 ASY81 ASY75 ASZ15 ASZ16 ASZ17 ASZ18 AU106 AU107 AU111 AU111 AUY21 AU35 AU37 BC107 BC108 BC109 BC109	400 400 800 800 800 300 1.300 1.300 1.300 1.400 1.300 1.300 1.300 1.300 1.300 1.300 1.300 1.300 1.300 1.300	BC160 BC161 BC167 BC168 BC169 BC171 BC172 BC173 BC177 BC178 BC179 BC181 BC184 BC184 BC184 BC184 BC184 BC184 BC184 BC184 BC185 BC187 BC186 BC187 BC187 BC188	350 380 180 180 180 180 180 220 220 230 200 200 200 250 250 250 700	BC302 BC303 BC307 BC308 BC309 BC315 BC317 BC318 BC319 BC322 BC321 BC322 BC330 BC340 BC360 BC361 BC384 BC384 BC385 BC384 BC385 BC385 BC385 BC385 BC385 BC386	400 350 200 200 200 300 180 203 200 200 200 450 350 350 350 300 200 459	BD224 BD216 BY19 BY20 BF115 BF152 BF153 BF153 BF154 BF158 BF159 BF160 BF161 BF162 BF163 BF164 BF1664 BF1666 BF1666 BF1667	5. 77 8. 3. 2. 2. 2. 2. 4. 3.3 2. 4. 2. 2. 2. 4. 4. 4. 2. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.
C132 C134 C135 C136 C137 C138 C139 C139 C141 C141 C141 C142 C151 C152 C153 C153 C153 C157 C177	170 200 200 200 200 170 170 200 260 180 200 200 200 200 170 170 170	AD262 AD263 AF102 AF105 AF106 AF109 AF114 AF115 AF116 AF116 AF117 AF118 AF121 AF124 AF125 AF126 AF127 AF136 AF137	400 450 350 300 250 300 280 280 280 280 350 300 300 300 250 200 200	ASY80 ASY81 ASY75 ASZ15 ASZ16 ASZ17 ASZ18 AU106 AU107 AU111 AU111 AUY21 AU35 AU37 BC107 BC108 BC109 BC109	400 400 800 800 800 800 1.300 1.300 1.300 1.400 1.300 1.300 1.400 1.300 1.300 1.300 1.300 1.300 1.300	BC160 BC161 BC167 BC168 BC169 BC171 BC172 BC173 BC177 BC178 BC178 BC179 BC181 BC182 BC183 BC184 BC184 BC187 BC188 BC187 BC188 BC201 BC202	350 380 180 180 180 180 180 220 220 230 200 200 200 250 250 250 700	BC302 BC303 BC307 BC308 BC309 BC315 BC317 BC318 BC320 BC320 BC322 BC330 BC322 BC330 BC361 BC361 BC361 BC365 BC361 BC365 BC364 BC365 BC364	400 350 200 200 200 300 180 200 200 200 450 350 350 350 350 350 450	BD224 BD216 BY19 BY20 BF115 BF123 BF152 BF153 BF154 BF155 BF158 BF160 BF160 BF160 BF163 BF163 BF164 BF1664 BF167 BF167	5. 77 8. 93 2. 22 2. 22 4. 33 3. 24 4. 22 2. 24 4. 33 3. 33
C132 C134 C135 C136 C136 C137 C138 C139 C141 C141 C141 C141 C151 C152 C153 C153 C152 C153 C152 C153 C153 C153 C153 C153 C153 C153	170 200 200 200 200 170 170 200 260 189 260 200 200 200 200 200 200 200 200 200	AD262 AD263 AF102 AF105 AF106 AF109 AF114 AF115 AF110 AF117 AF118 AF117 AF118 AF121 AF124 AF124 AF125 AF126 AF127 AF136 AF137 AF139	400 450 350 300 250 300 280 280 280 280 350 300 300 300 250 200 200 200 230	ASY80 ASY81 ASY75 ASZ15 ASZ16 ASZ17 ASZ18 AU106 AU107 AU108 AU110 AU111 AUY21 AUY22 AU35 AU37 BC107 BC108 BC109 BC113	400 400 800 800 800 1.300 1.000 1.300 1.300 1.400 1.400 1.300 1.300 1.70 1.70 1.80 1.80 1.80	BC160 BC161 BC167 BC168 BC169 BC171 BC172 BC173 BC177 BC178 BC179 BC181 BC182 BC183 BC183 BC184 BC186 BC187 BC186 BC187 BC188 BC187 BC188 BC187 BC188 BC187 BC188 BC187 BC188 BC201 BC202	350 380 180 180 180 180 180 220 220 230 200 200 200 250 250 250 700 700	BC302 BC303 BC307 BC308 BC317 BC318 BC317 BC318 BC320 BC321 BC322 BC330 BC340 BC361 BC364 BC364 BC364 BC364 BC364 BC364 BC364 BC364 BC364 BC364 BC365	400 350 200 200 200 300 180 200 200 200 450 350 350 350 350 350 450 450 450	BD224 BD216 BY19 BY20 BF115 BF123 BF152 BF153 BF154 BF155 BF156 BF160 BF161 BF162 BF163 BF164 BF164 BF167 BF173 BF173	5: 77 8: 3: 2: 2: 2: 2: 4: 4: 4: 4: 4: 2: 2: 2: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4:
C132 C134 C135 C136 C137 C138 C139 C138 C139 C141 C141 C141 C142 C152 C153 C153 C153 C153 C150 C160 C160 C171 C172 C172 C179 C179 C179 C179 C179 C135	170 200 200 200 200 170 170 200 250 180 200 200 200 200 200 170 300 270	AD262 AD263 AF102 AF105 AF106 AF109 AF114 AF115 AF110 AF117 AF118 AF117 AF118 AF121 AF124 AF124 AF125 AF126 AF127 AF136 AF137 AF139	400 450 350 300 280 280 280 280 280 300 300 300 300 250 200 200 200 200 200 200	ASY80 ASY81 ASY75 ASZ15 ASZ16 ASZ17 ASZ18 AU106 AU107 AU108 AU110 AU111 AUY21 AUY22 AU35 AU37 BC107 BC108 BC109 BC113	400 400 800 800 800 800 1.300 1.300 1.300 1.300 1.700 1.700 1.300	BC160 BC161 BC167 BC168 BC172 BC172 BC173 BC177 BC178 BC179 BC181 BC182 BC183 BC184 BC184 BC188 BC187 BC188 BC188 BC188 BC188 BC188 BC188 BC188 BC188 BC188 BC188 BC188 BC188 BC188 BC188 BC188 BC202 BC203 BC203	350 380 180 180 180 180 180 220 220 220 200 200 250 250 25	BC302 BC303 BC307 BC308 BC309 BC315 BC317 BC318 BC322 BC320 BC322 BC320 BC321 BC322 BC330 BC360 BC360 BC360 BC361 BC384 BC395 BC429 BC430 BC595 BC455	400 350 200 200 200 300 180 200 200 200 450 350 350 350 350 200 200 200 200 200 250 250	BD224 BD216 BY19 BY20 BF115 BF123 BF152 BF153 BF155 BF155 BF160 BF160 BF161 BF162 BF166 BF166 BF166 BF167 BF173 BF174 BF174	5.77 8.8 3.2 2.2 2.2 2.4 4.3 3.3 2.2 2.2 2.2 2.3 3.3 3.3 3.3 3.3
C132 C134 C135 C136 C136 C137 C138 C141 C141 C141 C141 C142 C152 C153 C153 C153 C153 C153 C153 C153 C153	170 200 200 200 170 170 170 200 260 180 250 180 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2	AD262 AD263 AF102 AF105 AF106 AF109 AF114 AF115 AF116 AF117 AF116 AF121 AF124 AF125 AF126 AF127 AF136 AF137 AF138 AF139 AF164 AF166	400 450 350 300 250 300 280 280 280 280 350 300 300 250 200 200 200 200 200	ASY80 ASY81 ASY75 ASZ15 ASZ16 ASZ17 ASZ18 AU106 AU107 AU108 AU110 AU111 AUY21 AUY22 AU35 AU37 BC107 BC108 BC109 BC113	400 400 800 800 800 1.300 1.000 1.300 1.300 1.300 1.400 1.300 1.700 1.700 1.300 1.700 1.30	BC160 BC161 BC167 BC168 BC169 BC171 BC172 BC173 BC177 BC178 BC179 BC183 BC182 BC183 BC184 BC186 BC187 BC188 BC188 BC188 BC188 BC201 BC202 BC203 BC203 BC204	350 380 180 180 180 180 180 220 230 200 200 250 250 250 700 700 200 200 200 200 200 20	BC302 BC303 BC307 BC308 BC319 BC315 BC317 BC318 BC320 BC321 BC322 BC330 BC340 BC340 BC361 BC364 BC364 BC364 BC364 BC364 BC364 BC364 BC364 BC364 BC364 BC364 BC366 BC456 BC456 BC456 BC456	400 350 200 200 300 180 180 200 200 200 450 350 350 350 350 350 450 450 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2	BD224 BD216 BY19 BY20 BF115 BF123 BF152 BF153 BF154 BF155 BF160 BF160 BF161 BF162 BF164 BF167 BF167 BF177	5.77 8.8 3.2 2.2 2.2 2.4 4.3 3.3 2.2 2.2 2.2 2.3 3.3 3.3 3.3 3.3
C132 C134 C135 C136 C136 C137 C138 C141 C141 C141 C141 C142 C152 C153 C153 C153 C153 C153 C153 C153 C153	170 200 200 200 200 170 170 200 260 180 200 200 200 300 200 170 300 200 270 270 270 270	AD262 AD263 AF102 AF105 AF106 AF109 AF114 AF115 AF116 AF117 AF116 AF121 AF124 AF125 AF126 AF127 AF136 AF137 AF138 AF139 AF164 AF166	400 450 350 300 250 300 280 280 280 280 350 300 300 250 200 200 200 200 200	ASY80 ASY81 ASY75 ASZ15 ASZ16 ASZ17 ASZ18 AU106 AU107 AU108 AU110 AU111 AUY21 AUY22 AU35 AU37 BC107 BC108 BC109 BC113	400 400 800 800 800 800 1.300 1.000 1.300 1.400 1.400 1.300 1.700 1.700 1.700 1.800	BC160 BC161 BC167 BC168 BC172 BC172 BC173 BC177 BC178 BC179 BC181 BC184 BC184 BC184 BC188 BC187 BC188 BC187 BC188 BC208 BC208 BC208 BC208	350 380 180 180 180 180 180 220 230 200 200 250 250 250 700 700 200 200 200 200 200 20	BC302 BC303 BC307 BC308 BC319 BC315 BC317 BC318 BC320 BC321 BC322 BC330 BC340 BC340 BC361 BC364 BC364 BC364 BC364 BC364 BC364 BC364 BC364 BC364 BC364 BC364 BC366 BC366 BC456 BC456 BC456 BC456 BC456 BC456 BC456 BC456	400 350 200 200 300 180 180 200 200 200 450 350 350 350 350 350 450 450 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2	BD224 BD216 BY19 BY20 BF115 BF123 BF152 BF153 BF154 BF155 BF160 BF160 BF161 BF162 BF164 BF167 BF167 BF177	5.77 8.8 3.2 2.2 2.2 2.4 4.3 3.3 2.2 2.2 2.2 2.3 3.3 3.3 3.3 3.3
C132 C134 C135 C136 C136 C137 C138 C139 C141 C141 C141 C141 C141 C151 C152 C153 C153 C160 C160 C170 C171 C172 C178 C179 C180 C180 C180 C180 C180 C180 C180 C180	170 200 200 200 200 170 170 200 260 180 200 200 200 300 200 170 300 200 270 270 270 270	AD262 AD263 AF102 AF105 AF106 AF109 AF114 AF115 AF117 AF116 AF117 AF124 AF125 AF126 AF126 AF137 AF134 AF136 AF137 AF138 AF139 AF166 AF166 AF170	400 450 350 300 250 300 280 280 280 280 350 300 300 250 200 200 200 200 200	ASY80 ASY81 ASY75 ASZ15 ASZ16 ASZ17 ASZ18 AU100 AU107 AU108 AU110 AU111 AUY21 AUY21 AUY22 AU35 AU37 BC107 BC108 BC109 BC113 BC114 BC115 BC116 BC117	400 400 800 800 800 800 1.300 1.000 1.300 1.400 1.400 1.300 1.700 1.700 1.700 1.800	BC160 BC161 BC167 BC168 BC172 BC172 BC173 BC177 BC178 BC179 BC181 BC184 BC184 BC184 BC188 BC187 BC188 BC187 BC188 BC208 BC208 BC208 BC208	350 380 180 180 180 180 180 220 220 230 200 200 200 250 250 250 250 25	BC302 BC303 BC307 BC308 BC317 BC318 BC317 BC318 BC322 BC321 BC322 BC321 BC320 BC321 BC429 BC430 BC450	400 350 200 200 200 300 180 200 200 200 450 350 350 350 350 350 200 200 200 200 250 250 250	BD224 BD216 BY19 BY20 BF115 BF123 BF152 BF153 BF154 BF158 BF158 BF160 BF161 BF162 BF163 BF164 BF167 BF173 BF177 BF177	5.77 8.8 3.2 2.2 2.2 2.4 4.3 3.3 2.2 2.2 2.2 2.3 3.3 3.3 3.3 3.3
C132 C134 C135 C136 C137 C138 C139 C138 C139 C141 C141 C141 C142 C152 C153 C153 C153 C153 C157 C177 C172 C172 C178 C179 C180 C180 C180 C181	170 200 200 200 200 200 170 170 200 260 180 200 200 200 170 170 170 300 270 270 270 200 250	AD262 AD263 AF102 AF105 AF106 AF109 AF114 AF115 AF116 AF116 AF117 AF118 AF121 AF124 AF125 AF125 AF134 AF137 AF138 AF137 AF138 AF137 AF139 AF166 AF170 AF171	400 450 350 300 280 280 280 280 350 300 300 300 250 200 200 200 200 200	ASY80 ASY81 ASY75 ASZ15 ASZ16 ASZ17 ASZ18 AU106 AU107 AU108 AU111 AUY21 AU35 AU37 BC107 BC108 BC107 BC108 BC113 BC114 BC115 BC116 BC117 BC117	400 400 800 800 800 1.300 1.000 1.300 1.300 1.400 1.400 1.300 1.70 170 180 180 180 180	BC160 BC161 BC167 BC168 BC169 BC171 BC172 BC173 BC177 BC178 BC179 BC183 BC183 BC183 BC184 BC186 BC188 BC188 BC188 BC188 BC188 BC188 BC201 BC201 BC202 BC203 BC203 BC204 BC205 BC205	350 380 180 180 180 180 180 180 220 220 200 200 200 200 250 25	BC302 BC303 BC307 BC308 BC309 BC315 BC317 BC318 BC329 BC320 BC321 BC322 BC330 BC360 BC360 BC361 BC384 BC395 BC429 BC429 BC429 BC456 BC458 BC458 BC459 BC459 BC458 BC458	400 350 200 200 200 300 180 200 200 200 450 350 350 350 350 200 200 250 250 250	BD224 BD216 BY19 BY20 BF115 BF123 BF152 BF153 BF154 BF155 BF158 BF159 BF160 BF160 BF166 BF166 BF167 BF177 BF177 BF177	57/ 88 99 30 22: 22: 24 44 22: 24: 44: 44: 44: 44: 33: 34: 44: 44: 44: 4
C132 C134 C135 C136 C136 C137 C138 C141 C141 C141 C141 C141 C151 C152 C153 C153 C152 C153 C152 C153 C160 C170 C171 C1712 C172 C178 C179 C180 C180 C181	170 200 200 200 170 170 170 200 260 180 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2	AD262 AD263 AF102 AF105 AF106 AF109 AF114 AF115 AF110 AF116 AF117 AF124 AF124 AF125 AF126 AF127 AF136 AF137 AF139 AF137	400 450 350 300 250 300 280 280 280 280 350 300 300 250 200 200 200 200 200 200	ASY80 ASY81 ASY75 ASZ15 ASZ16 ASZ17 ASZ18 AU106 AU107 AU108 AU111 AUY21 AU35 AU37 BC107 BC108 BC108 BC113 BC114 BC115 BC116 BC116 BC117 BC118 BC118 BC118	400 400 800 800 800 1.300 1.000 1.300 1.300 1.400 1.400 1.300 1.70 170 180 180 180 180	BC160 BC161 BC167 BC168 BC169 BC171 BC172 BC173 BC177 BC178 BC179 BC183 BC183 BC183 BC184 BC186 BC188 BC188 BC188 BC188 BC188 BC188 BC201 BC201 BC202 BC203 BC203 BC204 BC205 BC205	350 380 180 180 180 180 180 220 220 230 200 200 200 250 250 250 700 700 200 200 200 210 210 210 210 2	BC302 BC303 BC307 BC308 BC307 BC308 BC315 BC317 BC318 BC319 BC320 BC321 BC322 BC330 BC340 BC360 BC361 BC364	400 350 200 200 200 180 200 200 200 200 450 350 350 350 350 350 200 200 250 250 250 250 250 280	BD224 BD216 BY19 BY20 BF115 BF123 BF152 BF153 BF154 BF155 BF158 BF160 BF160 BF161 BF162 BF163 BF164 BF164 BF164 BF167 BF177 BF177 BF178 BF178	57/ 84 99 31 22/ 24/ 44/ 42/ 22/ 24/ 33/ 34/ 27/ 33/ 33/ 33/ 33/ 33/ 33/ 33/ 33/ 33/ 3
C132 C134 C135 C136 C136 C137 C138 C139 C141 C141 C141 C142 C142 C152 C153 C153 C153 C153 C157 C170 C177 C177 C178 C179 C180 C181 C181 C181 C181	170 200 200 200 200 170 170 200 250 180 200 200 200 200 200 270 270 270 250 250 200 200 200 200 200 200 200 20	AD262 AD263 AF102 AF105 AF106 AF109 AF114 AF115 AF117 AF118 AF117 AF124 AF125 AF126 AF127 AF136 AF137 AF134 AF136 AF137 AF139 AF164 AF170 AF171 AF171 AF171 AF171 AF172	400 450 350 300 250 300 280 280 280 280 300 300 300 250 200 200 200 200 200 200 200 200 400	ASY80 ASY81 ASY75 ASZ15 ASZ16 ASZ17 ASZ18 AU100 AU107 AU108 AU110 AU111 AUY21 AU35 AU37 BC107 BC109 BC113 BC114 BC115 BC116 BC117 BC118 BC119 BC117 BC118 BC119 BC1118	400 400 800 800 800 800 300 1.000 1.300 1.300 1.400 1.400 1.300 1.70 170 170 180 180 180 200 170 220 300	BC160 BC161 BC167 BC168 BC169 BC171 BC172 BC173 BC177 BC178 BC181 BC184 BC184 BC184 BC184 BC184 BC184 BC184 BC188 BC184 BC188 BC187 BC188 BC201 BC202 BC202 BC203 BC204 BC205 BC207 BC209	350 380 180 180 180 180 180 220 220 230 200 200 200 250 250 250 250 200 20	BC302 BC303 BC307 BC308 BC317 BC315 BC317 BC318 BC322 BC321 BC322 BC321 BC322 BC321 BC320 BC321 BC320 BC321 BC320 BC340 BC360 BC361 BC361 BC364 BC365 BC458 BC458 BC458 BC458 BC458 BC471 BC777 BC477 BC4778	400 350 200 200 200 300 180 203 200 200 200 450 350 350 350 350 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2	BD224 BD216 BY19 BY20 BF115 BF152 BF153 BF153 BF154 BF158 BF158 BF160 BF161 BF162 BF163 BF164 BF166 BF167 BF177 BF178 BF177 BF178 BF178 BF178 BF178 BF178 BF178 BF178 BF178	57/ 81/ 99/ 33/ 32/ 22/ 22/ 24/ 44/ 24/ 33/ 33/ 33/ 33/ 33/ 33/ 35/ 55/ 55/ 55
C132 C134 C135 C136 C137 C138 C137 C138 C141 C141 C141 C141 C142 C152 C153 C153 C160 C172 C177 C172 C178 C178 C180 C180 C180 C180 C181 C181	170 200 200 200 170 170 170 200 260 180 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2	AD262 AD263 AF102 AF105 AF106 AF109 AF114 AF115 AF117 AF118 AF117 AF124 AF125 AF126 AF127 AF136 AF137 AF134 AF136 AF137 AF139 AF164 AF170 AF171 AF171 AF171 AF171 AF172	400 450 350 300 250 300 280 280 280 280 350 300 300 250 200 200 200 200 200 200	ASY80 ASY81 ASY75 ASZ15 ASZ16 ASZ17 ASZ18 AU100 AU107 AU108 AU110 AU111 AUY21 AU35 AU37 BC107 BC109 BC113 BC114 BC115 BC116 BC117 BC118 BC119 BC117 BC118 BC119 BC1118	400 400 800 800 800 1.300 1.000 1.300 1.300 1.400 1.400 1.300 1.70 170 180 180 180 180	BC160 BC161 BC167 BC168 BC169 BC171 BC172 BC173 BC177 BC178 BC179 BC183 BC183 BC183 BC184 BC186 BC188 BC188 BC188 BC188 BC188 BC188 BC201 BC201 BC202 BC203 BC203 BC204 BC205 BC205	350 380 180 180 180 180 180 220 220 230 200 200 200 250 250 250 700 700 200 200 200 210 210 210 210 2	BC302 BC303 BC307 BC308 BC307 BC308 BC315 BC317 BC318 BC319 BC320 BC321 BC322 BC330 BC340 BC360 BC361 BC364	400 350 200 200 300 180 200 200 200 200 450 350 350 350 350 200 250 250 250 250 280 280 280	BD224 BD216 BY19 BY20 BF115 BF123 BF152 BF153 BF154 BF155 BF158 BF160 BF160 BF161 BF162 BF163 BF164 BF164 BF164 BF167 BF177 BF177 BF178 BF178	5.77 8.99 9.22 2.22 2.22 2.23 3.33 3.44 2.22 2.23 3.33 3.3
C132 C135 C136 C137 C138 C137 C138 C141 C141 C141 C141 C141 C142 C152 C153 C153 C150 C172 C177 C177 C178 C180 C180 C181 C181 C183	170 200 200 200 200 170 170 170 260 180 200 200 200 200 170 170 300 270 270 270 200 250 250 200 200 200 200 200 200 20	AD262 AD263 AF102 AF105 AF106 AF109 AF114 AF115 AF116 AF116 AF117 AF118 AF121 AF124 AF125 AF124 AF125 AF134 AF137 AF139 AF139 AF139 AF166 AF170 AF171 AF172 AF172 AF173 AF184	400 450 350 300 280 280 280 280 300 300 300 300 250 200 200 200 200 200 400 400	ASY80 ASY81 ASY75 ASZ15 ASZ16 ASZ16 ASZ17 ASZ18 AU106 AU107 AU110 AU111 AUY21 AUY22 AU35 AU35 BC107 BC108 BC109 BC113 BC114 BC115 BC116 BC117 BC118 BC119 BC118 BC119 BC1100 BC1126	400 400 800 800 800 800 1.300 1.300 1.300 1.300 1.300 1.700 1.300 1.700 1.700 1.800 1.800 1.700 1.700 1.800	BC160 BC161 BC167 BC168 BC169 BC171 BC172 BC173 BC177 BC178 BC179 BC183 BC183 BC184 BC186 BC188 BC188 BC188 BC188 BC188 BC188 BC188 BC201 BC201 BC202 BC203 BC203 BC204 BC205 BC206 BC207 BC208 BC209 BC2109	350 380 180 180 180 180 180 220 230 200 200 250 250 250 700 200 200 200 250 250 250 250 2	BC302 BC303 BC307 BC308 BC309 BC315 BC317 BC318 BC319 BC320 BC321 BC322 BC330 BC340 BC361 BC360 BC361 BC385 BC429 BC429 BC429 BC429 BC429 BC429 BC471 BC477 BC477 BC477	400 350 200 200 300 180 200 200 200 200 450 350 350 350 350 200 250 250 250 250 280 280 280	BD224 BD216 BY19 BY20 BF115 BF123 BF152 BF153 BF154 BF155 BF160 BF160 BF160 BF161 BF164 BF167 BF167 BF177 BF178 BF178 BF178 BF178 BF178 BF178 BF178 BF178 BF178 BF181	5.77 8.99 9.22 2.22 2.22 2.23 3.33 3.44 2.22 2.23 3.33 3.3
C132 C134 C135 C136 C136 C137 C138 C137 C138 C141 C141 C141 C141 C141 C151 C152 C153 C153 C153 C153 C153 C153 C153 C153	170 200 200 200 170 170 170 200 260 189 260 200 200 200 200 200 200 200 200 200	AD262 AD263 AF102 AF105 AF106 AF109 AF114 AF115 AF110 AF116 AF117 AF118 AF121 AF124 AF125 AF126 AF127 AF136 AF137 AF139 AF164 AF170 AF171 AF171 AF172 AF178 AF171 AF178 AF181	400 450 350 300 250 300 280 280 280 280 350 300 300 250 200 200 200 200 200 200 400 400	ASY80 ASY81 ASY75 ASZ15 ASZ16 ASZ17 ASZ16 AU106 AU107 AU108 AU110 AU111 AUY21 AUY22 AU37 BC108 BC107 BC108 BC113 BC114 BC115 BC116 BC117 BC118 BC119 BC119 BC120 BC126	400 400 800 800 800 800 1.300	BC160 BC161 BC167 BC168 BC169 BC171 BC172 BC173 BC177 BC178 BC179 BC181 BC182 BC183 BC184 BC186 BC187 BC188 BC201 BC202 BC203 BC204 BC205 BC206 BC207 BC208 BC209 BC209 BC209 BC2110 BC211	350 380 180 180 180 180 180 220 220 230 200 200 200 250 250 250 250 200 20	BC302 BC303 BC307 BC308 BC317 BC318 BC317 BC318 BC320 BC321 BC322 BC321 BC321 BC320 BC321 BC321 BC320 BC340 BC361 BC364 BC366 BC366 BC366 BC366 BC367 BC477 BC478 BC477 BC478 BC478 BC4778 BC478	400 350 200 200 200 300 180 200 200 200 450 350 350 350 350 200 200 250 250 250 250 250 280 280 280	BD224 BD216 BY19 BY20 BF115 BF152 BF152 BF153 BF154 BF155 BF158 BF160 BF161 BF166 BF167 BF177 BF177 BF178 BF178 BF178 BF178 BF180 BF181 BF184 BF184	57/ 77/ 99/ 32/ 22/ 22/ 24/ 44/ 27/ 22/ 22/ 23/ 33/ 33/ 33/ 33/ 33/ 33/ 33
C1322 C1343 C1355 C1366 C1377 C1388 C1397 C1388 C1391 C1414 C1414 C1414 C1414 C1414 C1521 C152 C153 C153 C1533 C1533 C1533 C1533 C1533 C1534 C177 C177 C177 C177 C177 C177 C178 C177 C180 C181 C181 C181 C181 C181 C181 C181	170 200 200 200 200 170 170 200 250 180 200 200 300 200 170 300 200 270 270 270 270 270 270 270 270 2	AD262 AD263 AF102 AF105 AF106 AF109 AF114 AF115 AF110 AF117 AF118 AF121 AF124 AF125 AF124 AF125 AF134 AF136 AF137 AF136 AF137 AF138 AF161 AF170 AF171 AF172 AF181 AF182	400 450 350 300 280 280 280 280 280 350 300 300 300 250 200 200 200 200 200 200 400 400 400	ASY80 ASY81 ASY75 ASZ15 ASZ16 ASZ17 ASZ18 AU106 AU107 AU108 AU111 AUY21 AU35 BC107 BC108 BC113 BC114 BC115 BC116 BC117 BC118 BC119 BC118 BC119 BC116 BC116 BC116 BC117 BC118 BC119 BC118 BC119 BC118 BC119 BC118 BC119 BC118	400 400 800 800 800 800 800 1.300 1.	BC160 BC161 BC167 BC168 BC169 BC171 BC172 BC173 BC177 BC178 BC179 BC181 BC184 BC184 BC184 BC184 BC184 BC184 BC188 BC184 BC186 BC202 BC202 BC203 BC204 BC205 BC206 BC207 BC208 BC209 BC110 BC211 BC212	350 380 180 180 180 180 180 220 220 220 200 200 250 250 25	BC302 BC303 BC307 BC308 BC309 BC315 BC317 BC318 BC320 BC322 BC321 BC322 BC323 BC340 BC360 BC361 BC384 BC395 BC430 BC395 BC477 BCY78 BCY77 BCY78 BCY77 BCY78 BCY78 BCY78 BCY78 BCY78 BCY79 BCY78 BCY79 BCY78 BCY79 BCY78 BCY79 BCY79 BCY79 BCY78 BCY79 BCY78 BCY79 BCY78 BCY79 BCY78 BCY79 BCY78 BCY79	400 350 200 200 300 180 203 200 200 200 450 350 350 350 350 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2	BD224 BD216 BY19 BY20 BF115 BF123 BF152 BF153 BF154 BF158 BF158 BF160 BF161 BF162 BF166 BF167 BF177 BF178 BF177 BF178 BF178 BF186 BF186	57/ 81/ 99/ 30/ 22/ 22/ 24/ 44/ 22/ 22/ 24/ 33/ 33/ 33/ 33/ 33/ 33/ 33/ 33/ 33/ 3
C1322 C1343 C135 C1367 C137 C138 C137 C138 C141 C1411 C1411 C1411 C1411 C151 C153 C153 C153 C153 C153 C153 C1	170 200 200 200 170 170 170 170 200 260 180 260 120 200 200 200 200 200 200 200 200 20	AD262 AD263 AF102 AF105 AF106 AF109 AF114 AF115 AF110 AF116 AF117 AF118 AF121 AF124 AF125 AF126 AF127 AF138 AF139 AF164 AF139 AF166 AF170 AF171 AF172 AF188 AF188 AF186 AF188	400 450 350 300 280 280 280 280 280 350 300 300 250 200 200 200 200 200 400 400 400 500	ASY80 ASY81 ASY75 ASZ15 ASZ16 ASZ17 ASZ18 AU106 AU107 AU107 AU111 AUY21 AUY22 AU35 AU37 BC107 BC107 BC117 BC118 BC118 BC115 BC117 BC118 BC119 BC119 BC119 BC126 BC129 BC129 BC130	400 400 800 800 800 800 1.300 1.300 1.300 1.300 1.300 1.300 1.300 1.300 1.70 1.300 1.300 1.70 1.300 1.300 1.70 1.300 1.3	BC160 BC161 BC167 BC168 BC169 BC171 BC172 BC173 BC177 BC178 BC179 BC183 BC182 BC183 BC184 BC186 BC187 BC187 BC188 BC201 BC203 BC204 BC203 BC204 BC205 BC206 BC207 BC208 BC218	350 380 180 180 180 180 180 220 230 200 200 200 250 250 250 700 700 200 200 200 200 250 250 250 2	BC302 BC303 BC307 BC308 BC309 BC315 BC317 BC318 BC319 BC320 BC321 BC322 BC330 BC340 BC360 BC361 BC364 BC364 BC365 BCY56 BCY56 BCY57 BCY77 BCY77 BCY77 BCY77 BCY77 BCY79 BD106 BD106 BD107	400 350 200 200 300 180 203 200 200 200 450 350 350 350 350 350 200 200 250 250 250 250 280 280 280 280 280 280 280	BD224 BD216 BY19 BY20 BF115 BF123 BF152 BF153 BF154 BF155 BF158 BF160 BF161 BF164 BF164 BF164 BF167 BF177 BF177 BF178 BF178 BF178 BF178 BF178 BF186 BF186 BF186 BF186 BF186 BF186 BF186	5.77 8.99 9.22 2.22 2.23 4.4 2.23 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.
C1322 C1334 C1335 C1367 C137 C138 C137 C138 C139 C141 C141 C141 C141 C141 C155 C153 C153 C153 C153 C153 C157 C177 C177 C177 C177 C178 C180 C181 C181 C181 C181 C181 C181 C18	170 200 200 200 200 170 170 200 260 180 200 200 200 200 200 200 200 270 270 27	AD262 AD263 AF102 AF105 AF106 AF109 AF114 AF115 AF110 AF116 AF117 AF118 AF121 AF124 AF125 AF126 AF127 AF136 AF137 AF136 AF137 AF138 AF137 AF138 AF139 AF144 AF156 AF171 AF171 AF171 AF171 AF171 AF181 AF181 AF181 AF181 AF181 AF180 AF200 AF200	400 450 350 300 250 300 280 280 280 280 300 300 300 250 200 200 200 200 200 200 400 400 400 300 300	ASY80 ASY81 ASY75 ASZ15 ASZ16 ASZ17 ASZ18 AU106 AU107 AU108 AU110 AU111 AUY22 AU35 AU37 BC107 BC108 BC113 BC117 BC118 BC117 BC118 BC119 BC126 BC129 BC130 BC131	400 400 800 800 800 800 800 1.300 1.	BC160 BC161 BC167 BC168 BC169 BC171 BC172 BC173 BC177 BC178 BC179 BC181 BC182 BC183 BC184 BC186 BC187 BC188 BC187 BC188 BC201 BC202 BC202 BC203 BC204 BC205 BC206 BC207 BC209 BC211 BC211 BC212 BC213 BC214	350 380 180 180 180 180 180 220 220 230 200 200 250 250 250 250 200 20	BC302 BC307 BC308 BC307 BC308 BC317 BC318 BC317 BC318 BC319 BC321 BC322 BC321 BC321 BC320	400 350 200 200 200 300 180 200 200 200 450 350 350 350 350 200 250 250 250 250 280 280 280 280 280 900	BD224 BD216 BY19 BY20 BF115 BF123 BF152 BF153 BF154 BF158 BF158 BF160 BF161 BF162 BF163 BF164 BF167 BF177 BF178 BF177 BF178 BF178 BF186 BF186 BF186 BF186 BF186 BF189	577 99 332 22 24 42 22 44 22 23 33 35 55 33 22 22 22 22 22 22 22 22 22 24 22 22 24 24
C1322 C1334 C1335 C1367 C137 C138 C137 C138 C139 C141 C141 C141 C141 C141 C155 C153 C153 C153 C153 C153 C157 C177 C177 C177 C177 C178 C180 C181 C181 C181 C181 C181 C181 C18	170 200 200 200 200 170 170 200 260 180 200 200 200 200 200 200 270 270 270 200 250 250 250 250 250 270 270 270 270 270 270 270 270 270 27	AD262 AD263 AF102 AF105 AF106 AF109 AF114 AF115 AF110 AF116 AF117 AF118 AF121 AF124 AF125 AF126 AF127 AF136 AF137 AF136 AF137 AF138 AF137 AF138 AF139 AF144 AF156 AF171 AF171 AF171 AF171 AF171 AF181 AF181 AF181 AF181 AF181 AF180 AF200 AF200	400 450 350 300 250 300 280 280 280 280 300 300 300 250 200 200 200 200 200 200 400 400 400 300 300	ASY80 ASY81 ASY75 ASZ15 ASZ16 ASZ17 ASZ18 AU106 AU107 AU108 AU110 AU111 AUY22 AU35 AU37 BC107 BC108 BC113 BC117 BC118 BC117 BC118 BC119 BC126 BC129 BC130 BC131	400 400 800 800 800 800 800 1.300 1.	BC160 BC161 BC167 BC168 BC169 BC171 BC172 BC173 BC177 BC178 BC179 BC181 BC182 BC183 BC184 BC186 BC187 BC188 BC187 BC188 BC201 BC202 BC202 BC203 BC204 BC205 BC206 BC207 BC209 BC211 BC211 BC212 BC213 BC214	350 380 180 180 180 180 180 220 220 230 200 200 250 250 250 250 200 20	BC302 BC307 BC308 BC307 BC308 BC317 BC318 BC317 BC318 BC319 BC321 BC322 BC321 BC321 BC320	400 350 200 200 300 180 203 200 200 200 450 350 350 350 350 350 200 200 250 250 250 250 280 280 280 280 280 280 280	BD224 BD216 BY19 BY20 BF115 BF123 BF152 BF153 BF154 BF158 BF158 BF160 BF161 BF162 BF163 BF164 BF167 BF177 BF178 BF177 BF178 BF178 BF186 BF186 BF186 BF186 BF186 BF189	57/ 71/ 99/ 33/ 22/ 22/ 24/ 44/ 22/ 22/ 23/ 33/ 33/ 33/ 33/ 33/ 33/ 33
C132 C135 C136 C137 C138 C137 C138 C141 C141 C141 C141 C141 C141 C151 C152 C153 C152 C153 C152 C153 C172 C172 C172 C178 C178 C180 C180 C180 C180 C180 C180 C180 C18	170 200 200 200 200 170 170 200 250 180 200 200 300 200 170 300 270 200 200 200 200 200 200 200 200 2	AD262 AD263 AF102 AF105 AF106 AF109 AF114 AF115 AF116 AF117 AF118 AF121 AF124 AF125 AF126 AF126 AF136 AF137 AF137 AF139 AF164 AF137 AF185 AF185 AF187 AF187 AF188 AF188 AF188 AF188 AF188 AF188 AF188 AF189 AF180 AF180 AF181 AF182 AF182 AF182 AF182 AF183 AF184 AF185 AF186 AF187 AF188 AF188 AF188 AF188 AF188 AF188 AF188 AF188 AF188 AF188 AF189 AF180 AF200	400 450 350 300 280 280 280 280 350 300 300 300 250 200 200 200 200 200 200 400 400 400 40	ASY80 ASY81 ASY75 ASZ15 ASZ16 ASZ16 ASZ17 ASZ18 AU106 AU107 AU111 AUY21 AUY22 AU35 AU35 BC107 BC108 BC109 BC113 BC114 BC115 BC116 BC117 BC118 BC119 BC126 BC129 BC126 BC129 BC130 BC131	400 400 800 800 800 800 1.300 1.300 1.300 1.300 1.70 1.70 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.8	BC160 BC161 BC167 BC168 BC169 BC171 BC172 BC173 BC177 BC178 BC179 BC183 BC183 BC183 BC184 BC186 BC188 BC188 BC201 BC202 BC203 BC203 BC204 BC205 BC206 BC207 BC208 BC209 BC209 BC209 BC201 BC211 BC211 BC211 BC212 BC213 BC214 BC214 BC214	350 380 180 180 180 180 180 220 230 200 200 250 250 250 700 200 200 200 200 200 200 20	BC302 BC303 BC307 BC308 BC307 BC309 BC315 BC317 BC318 BC319 BC320 BC321 BC320 BC321 BC320 BC360 BC361 BC360 BC361 BC361 BC395 BC429 BC429 BC429 BC429 BC429 BC420 BC595 BCY56 BCY57 BCY77 BCY77 BCY77 BCY77 BCY79 BD106 BD1111 BD1113 BD1113	400 350 200 200 300 180 200 200 200 200 450 350 350 350 350 200 250 250 250 250 280 280 280 280 290 200 200 200 200 200 200 20	BD224 BD216 BY19 BY20 BF115 BF123 BF153 BF154 BF155 BF156 BF160 BF160 BF161 BF162 BF163 BF164 BF167 BF177 BF178 BF178 BF178 BF178 BF178 BF178 BF178 BF178 BF178 BF179 BF181	5.77 7.79 9.99 2.22 2.22 2.23 3.33 3.44 2.22 2.23 3.33 3.3
C132 C134 C135 C136 C137 C138 C137 C138 C141 C141 C141 C141 C141 C151 C152 C153 C153 C153 C153 C153 C153 C153 C153	170 200 200 200 170 170 170 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2	AD262 AD263 AF102 AF105 AF106 AF109 AF114 AF115 AF110 AF117 AF118 AF117 AF118 AF124 AF124 AF125 AF126 AF127 AF136 AF137 AF139 AF164 AF170 AF171 AF171 AF171 AF171 AF171 AF171 AF172 AF178 AF181 AF185 AF186 AF201 AF201 AF202 AF239	400 450 350 300 280 280 280 280 280 300 300 300 200 200 200 200 400 400 400 300 300 300 300 3	ASY80 ASY81 ASY75 ASZ15 ASZ16 ASZ17 ASZ16 AU107 AU108 AU107 AU108 AU111 AUY21 AUY22 AU37 BC107 BC108 BC113 BC114 BC115 BC115 BC117 BC118 BC117 BC118 BC119 BC119 BC125 BC129 BC130 BC125 BC129 BC130 BC131 BC131 BC131	400 400 800 800 800 800 1.300 1.000 1.300 1.300 1.400 1.300 1.300 1.300 1.400 1.300	BC160 BC161 BC167 BC168 BC169 BC171 BC172 BC173 BC177 BC178 BC179 BC181 BC182 BC183 BC184 BC186 BC187 BC188 BC201 BC202 BC203 BC204 BC206 BC207 BC206 BC207 BC208 BC207 BC208 BC201 BC202 BC211 BC212 BC211 BC212 BC211 BC212	350 380 180 180 180 180 180 220 220 230 200 200 200 250 250 250 250 200 20	BC302 BC303 BC307 BC308 BC317 BC318 BC317 BC318 BC319 BC321 BC322 BC321 BC322 BC321 BC322 BC321 BC3240 BC361 BC361 BC364 BC364 BC366 BC367 BC429 BC429 BC420 BC420 BC420 BC420 BC777 BCY78 BCY77 BCY78 BCY77 BCY78 BCY77 BCY78 BCY77 BCY78 BCY77 BCY78 BCY77 BCY78 BCY79 BD106 BD107 BD1111 BD113 BD1113 BD1113	400 350 200 200 200 180 200 200 200 200 450 350 350 350 350 200 200 250 250 250 250 280 280 280 280 280 290 290 290 290 290 290 290 29	BD224 BD216 BY19 BY20 BF115 BF152 BF153 BF154 BF155 BF158 BF160 BF161 BF166 BF167 BF177 BF177 BF178 BF178 BF178 BF180 BF180 BF181 BF184 BF185 BF186 BF186 BF186 BF187	5.77 8.49 9.22 2.22 2.23 2.24 4.4 4.4 4.4 2.23 2.23
C1322 C1334 C1335 C1367 C137 C138 C137 C138 C139 C141 C141 C141 C141 C141 C152 C153 C153 C153 C153 C153 C153 C157 C170 C172 C177 C172 C180 C181 C181 C181 C181 C181 C181 C181	170 200 200 200 200 170 170 200 260 180 200 200 300 200 170 270 200 270 270 270 270 270 270 270 2	AD262 AD263 AF102 AF105 AF106 AF109 AF114 AF115 AF110 AF116 AF117 AF118 AF124 AF125 AF126 AF127 AF136 AF137 AF136 AF137 AF166 AF137 AF166 AF170 AF171 AF171 AF171 AF181 AF181 AF181 AF181 AF181 AF1820 AF200 AF201 AF202 AF203 AF201 AF202 AF203 AF203	400 450 350 300 280 280 280 280 280 300 300 300 250 200 200 200 200 200 200 200 200 300 30	ASY80 ASY81 ASY75 ASZ15 ASZ16 ASZ17 ASZ16 ASZ17 ASZ18 AU100 AU107 AU108 AU111 AUY21 AUY22 AU35 AU37 BC107 BC108 BC113 BC114 BC115 BC116 BC117 BC118 BC119 BC1120 BC126 BC128 BC129 BC130 BC131 BC131 BC134 BC134 BC134 BC136	400 400 800 800 800 800 800 1.300 1.	BC160 BC161 BC167 BC168 BC169 BC171 BC172 BC173 BC177 BC178 BC179 BC181 BC182 BC183 BC184 BC186 BC187 BC188 BC201 BC202 BC203 BC204 BC206 BC207 BC206 BC207 BC208 BC207 BC208 BC201 BC202 BC211 BC212 BC211 BC212 BC211 BC212	350 380 180 180 180 180 180 220 220 230 200 200 200 250 250 250 250 200 20	BC302 BC303 BC307 BC308 BC307 BC308 BC317 BC318 BC317 BC318 BC319 BC322 BC321 BC322 BC320 BC321 BC320	400 350 200 200 200 180 203 200 200 200 450 350 350 350 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2	BD224 BD216 BY19 BY20 BF115 BF123 BF152 BF153 BF154 BF158 BF158 BF160 BF161 BF162 BF163 BF164 BF166 BF167 BF177 BF178 BF177 BF178 BF179 BF180 BF184 BF186 BF186 BF186 BF186	577 779 99 33 222 222 223 244 223 244 243 33 33 33 33 33 33 242 242
C132 C135 C136 C137 C138 C137 C138 C141 C141 C141 C141 C141 C141 C152 C153 C153 C153 C153 C153 C153 C153 C153	170 200 200 170 170 170 170 170 260 189 260 120 200 200 200 200 200 200 200 200 20	AD262 AD263 AF102 AF105 AF106 AF109 AF115 AF110 AF115 AF111 AF117 AF118 AF121 AF124 AF125 AF126 AF127 AF138 AF139 AF164 AF139 AF164 AF170 AF171 AF188 AF186 AF170 AF181 AF186 AF170 AF181 AF186 AF186 AF186 AF186 AF186 AF186 AF186 AF186 AF187 AF1886 AF200 AF201 AF201 AF202 AF239 AF240 AF240 AF240	400 450 350 300 280 280 280 280 280 300 300 200 200 200 200 200 20	ASY80 ASY81 ASY75 ASZ15 ASZ16 ASZ17 ASZ18 AU106 AU107 AU107 AU111 AUY21 AUY22 AU35 AU37 BC107 BC107 BC117 BC117 BC118 BC118 BC118 BC119 BC126 BC129 BC130 BC131 BC131 BC131 BC134 BC136 BC137 BC137	400 400 800 800 800 800 1.300 1.300 1.300 1.300 1.300 1.300 1.70 1.300 1.300 1.70 1.300 1.300 1.70 1.300 1.3	BC160 BC161 BC167 BC168 BC169 BC171 BC172 BC173 BC177 BC178 BC179 BC183 BC182 BC183 BC184 BC186 BC187 BC201 BC203 BC204 BC203 BC204 BC205 BC206 BC207 BC208 BC208 BC208 BC209 BC201 BC208 BC208 BC209 BC201 BC201 BC201 BC201 BC201 BC203 BC204 BC205 BC206 BC207 BC208 BC208 BC208 BC209 BC208 BC209 BC201 BC211 BC211 BC211 BC212 BC213 BC214 BC213 BC214 BC213 BC214 BC213 BC213 BC214 BC213 BC213 BC213 BC213 BC214 BC213 BC213 BC213 BC213 BC213 BC213 BC214 BC213 BC213 BC214 BC213 BC213 BC214 BC213 BC214 BC213 BC213 BC214 BC215 BC213 BC214 BC215 BC213 BC214 BC215 BC216 BC216 BC217 BC218	350 380 180 180 180 180 180 220 230 200 200 200 200 250 250 250 200 20	BC302 BC303 BC307 BC308 BC309 BC315 BC315 BC319 BC319 BC320 BC321 BC322 BC330 BC340 BC360 BC361 BC384 BC384 BC395 BC429 BC430 BC595 BCY58 BCY77 BCY78 BCY78 BCY78 BCY78 BCY78 BCY78 BCY78 BCY78 BCY79	400 350 200 200 300 180 203 200 200 200 200 450 350 350 350 350 350 350 350 200 200 200 200 200 200 200 2	BD224 BD216 BY19 BY20 BF115 BF123 BF152 BF153 BF154 BF155 BF156 BF160 BF161 BF164 BF166 BF167 BF177 BF178 BF178 BF178 BF178 BF178 BF178 BF179 BF180 BF181 BF185	5.77 7.79 9.99 2.22 2.22 2.23 3.33 3.33 3.33 3.3
C132 C134 C135 C136 C137 C138 C137 C138 C139 C141 C141 C141 C141 C142 C151 C152 C153 C153 C153 C153 C153 C153 C153 C153	170 200 200 200 200 170 170 200 260 180 200 200 300 200 170 270 200 270 270 270 270 270 270 270 2	AD262 AD263 AF102 AF105 AF106 AF109 AF114 AF115 AF110 AF116 AF117 AF118 AF121 AF124 AF124 AF125 AF126 AF127 AF136 AF137 AF138 AF137 AF138 AF181 AF171 AF171 AF171 AF171 AF171 AF172 AF181 AF181 AF181 AF18202 AF202 AF203 AF201 AF203 AF201 AF201 AF201 AF201 AF202 AF201 AF201 AF201 AF201 AF201 AF201 AF201 AF201 AF201 AF202 AF201	400 450 350 300 250 300 280 280 280 280 350 300 300 250 200 200 200 200 200 200 200 300 300 30	ASY80 ASY81 ASY75 ASZ15 ASZ16 ASZ17 ASZ16 AU106 AU107 AU108 AU110 AU111 AUY21 AUY22 AU37 BC108 BC107 BC108 BC113 BC114 BC115 BC116 BC117 BC118 BC117	400 400 800 800 800 800 1.300	BC160 BC161 BC167 BC168 BC169 BC171 BC172 BC173 BC177 BC178 BC179 BC181 BC182 BC183 BC186 BC187 BC188 BC186 BC187 BC188 BC201 BC202 BC203 BC204 BC205 BC207 BC208 BC207 BC208 BC201 BC202 BC201 BC202 BC203 BC204 BC203 BC204	350 380 180 180 180 180 180 220 220 230 200 200 250 250 250 250 250 200 20	BC302 BC307 BC308 BC307 BC308 BC317 BC318 BC317 BC318 BC319 BC321 BC322 BC321 BC322 BC321 BC320 BC321 BC320 BC340 BC361 BC360 BC361 BC384 BC395 BC429 BC429 BC450 BC777 BCY78 BCY78 BCY77 BCY78 BCY78 BCY79 BD116 BD117 BD1113 BD115 BD1117 BD1118 BD115 BD117 BD118 BD1154 BD1135	400 350 200 200 200 300 180 203 200 200 200 450 350 350 350 350 350 200 200 200 200 200 200 200 2	BD224 BD216 BY19 BY20 BF115 BF152 BF153 BF153 BF154 BF155 BF158 BF160 BF161 BF166 BF167 BF173 BF178 BF178 BF178 BF178 BF179 BF180	577 99 32 22: 24: 44: 22: 24: 44: 33: 33: 55: 33: 32: 22: 22: 22: 22: 22: 22: 22: 22
C132 C134 C135 C136 C136 C137 C138 C137 C138 C139 C141 C141 C141 C141 C141 C152 C153 C153 C153 C153 C153 C153 C153 C151 C170 C172 C177 C172 C180 C181 C181 C181 C181 C181 C188 C183 C188 C183 C188 C187 C188 C187 C187 C187 C180 C180 C181 C181 C181 C181 C181 C181	170 200 200 170 170 170 170 170 260 189 260 120 200 200 200 200 200 200 200 200 20	AD262 AD263 AF102 AF105 AF106 AF109 AF115 AF110 AF115 AF111 AF117 AF118 AF121 AF124 AF125 AF126 AF127 AF138 AF139 AF164 AF139 AF164 AF170 AF171 AF188 AF186 AF170 AF181 AF186 AF170 AF181 AF186 AF186 AF186 AF186 AF186 AF186 AF186 AF186 AF187 AF1886 AF200 AF201 AF201 AF202 AF239 AF240 AF240 AF240	400 450 350 300 280 280 280 280 280 300 300 200 200 200 200 200 20	ASY80 ASY81 ASY75 ASZ15 ASZ16 ASZ17 ASZ18 AU106 AU107 AU107 AU111 AUY21 AUY22 AU35 AU37 BC107 BC107 BC117 BC117 BC118 BC118 BC118 BC119 BC126 BC129 BC130 BC131 BC131 BC131 BC134 BC136 BC137 BC137	400 400 800 800 800 800 1.300 1.300 1.300 1.300 1.300 1.300 1.70 1.300 1.300 1.70 1.300 1.300 1.70 1.300 1.3	BC160 BC161 BC167 BC168 BC169 BC171 BC172 BC173 BC177 BC178 BC179 BC183 BC182 BC183 BC184 BC186 BC187 BC201 BC203 BC204 BC203 BC204 BC205 BC206 BC207 BC208 BC208 BC208 BC209 BC201 BC208 BC208 BC209 BC201 BC201 BC201 BC201 BC201 BC203 BC204 BC205 BC206 BC207 BC208 BC208 BC208 BC209 BC208 BC209 BC201 BC211 BC211 BC211 BC212 BC213 BC214 BC213 BC214 BC213 BC214 BC213 BC213 BC214 BC213 BC213 BC213 BC213 BC214 BC213 BC213 BC213 BC213 BC213 BC213 BC214 BC213 BC213 BC214 BC213 BC213 BC214 BC213 BC214 BC213 BC213 BC214 BC215 BC213 BC214 BC215 BC213 BC214 BC215 BC216 BC216 BC217 BC218	350 380 180 180 180 180 180 220 230 200 200 200 200 250 250 250 200 20	BC302 BC303 BC307 BC308 BC309 BC315 BC315 BC319 BC319 BC320 BC321 BC322 BC330 BC340 BC360 BC361 BC384 BC384 BC395 BC429 BC430 BC595 BCY58 BCY77 BCY78 BCY78 BCY78 BCY78 BCY78 BCY78 BCY78 BCY78 BCY79	400 350 200 200 300 180 203 200 200 200 200 450 350 350 350 350 350 350 350 200 200 200 200 200 200 200 2	BD224 BD216 BY19 BY20 BF115 BF123 BF152 BF153 BF154 BF155 BF156 BF160 BF161 BF164 BF166 BF167 BF177 BF178 BF178 BF178 BF178 BF178 BF178 BF179 BF180 BF181 BF185	55 55 57 88 99 33 22 22 24 44 33 34 42 23 33 35 55 51 36 37 22 22 24 44 36 37 37 47 48 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40

								Seane d	a pag. 349
	SEM	ICOND	UTT	ORI				ocane u	u pug. 343
TIPO	LIRE	TIPO	LIRE .	TIPO	LIRE	1		I	
BF222	250	OC171	300	2N1711	280	:			
BF233	250	SFT214	800	2N1890	400	ALIMENTA	TOPI	D 1 0	
BF234	250	SFT226	330	2N1893	400	ALIVIENTA	TORI	DIO	וע
BF235	230	SFT239	630	2N1924	400	STABILIZ	7ΔΤΙ	BA100	120
BF236	230	SFT241	300	2N1925	400	ONDIELE		Į.	
BF237 BF238	230	SFT266 SFT268	1.200	2N1983	400	1		BA102	200
BF254	280 300	SFT307	1.200 200	2N1986 2N1987	400 400	Da 2,5 A 18 V	L. 4.400	BA127	80
BF257	400	SFT308	200	2N2048	450			BA128	80
BF258	400	SFT316	220	2N2160	700	Da 2,5 A 12 V	L. 4.200	BA129	80
BF259	400	SFT320	220	2N2188	400			BA130	80
BF261	300	SFT323	220	2N2218	350	Da 2,5 A 24 V	L. 4.600		
BF311	280	SFT325	220	2N2219	350	Da 2,5 A 24 V	L. 4.000	BA148	160
BF332	250	SFT337	240	2N2222	300	Da 0 5 A 07 V	1 4 000	BA173	160
BF333	250	SFT352	200	2N2284	350	Da 2,5 A 27 V	L. 4.800	1N4002	150
BF344	300	SFT353	200	2N2904	300			1N4003	150
3F345	300	SFT367	300	2N2905	350	Da 2,5 A 38 V	L. 5.000		
BF456 BF457	400	SFT373 SFT377	250	2N2906 2N2907	250			1 N4004	150
3F458	450 450	2N172	250 800	2N2907 2N3019	300 500	Da 2,5 A 47 V	L. 5.000	1N4005	160
BF459	500	2N270	300	2N3019 2N3054	708			1N4006	180
BFY50	400	2N301	400	2N3055	700			1N4007	200
BFY51	450	2N371	300	MJ3055	900				
BFY52	400	2N395	250	2N3061	400	AMPLIFICA	ATORI	BY114	200
BFY56	400	2N396	250	2N3300	600			BY116	200
BFY57	400	2N398	300	2N3375	5.500	1		BY118	1.300
BFY64	400	2N407	300	2N3391	200	Da 1,2 W a 9 V	L. 1.300	BY126	280
BFY90	800	2N409	350	2N3442	1.500				
BFW16	1.300	2N411	700	2N3502	400	Da 2 W a 9 V	/ L. 1,500	BY127	200
BFW30 BSX24	1. <u>35</u> 0 200	2N456	700	2N3703	200			BY133	200
35X24 35X26	250	2N482 2N483	230 200	2N3705	200	Da 4 W a 12 V	L. 2,000	BY103	200
3FX17	1.000	2N526	300	2N3713 2N3731	1.800 1.800			TV6,5	450
3FX40	600	2N554	650	2N3741	500	Da 6 W a 24 V	L. 5.000	TV11	
3FX41	600	2N696	350	2N3771	1.700	Du 0 VV u 24 V	L. 5.000	i e	500
BFX84	600	2N697	350	2N3772	2.600	Do 10 W - 10 V		- TV18	690
BFX89	800	2N706	250	2N3773	3.700	Da 10 W a 18 V	L. 6.500	I	
3U100	1.300	2N707	350	2N3855	200				
3U102	1.700	2N708	260	2N3866	1.300	Da 10+10W a 11	BV L. 15.000	ZENE	
BU104	1.700	2N709	350	2N3925	5.000			ZENE	· K
3U107	1.600	2N711	400	2N4033	500	Da 30 W a 40 V	L. 16.000	Da 1 W	25
BU109 BU103	1.300	2N914	250	2N4134	400			1	
D C 23	1.500 550	2N918 2N929	250	2N4231	750 700	Da 30 + 30 W a 46	OV L. 25.000	Da 400 mW	20
OC33	550	2N930	250 250	2N4241 2N4348	900			Da 4 W	55
DC44	300	2N1038	700	2N4348 2N4404	500	Da 5+5 W a 16	V completo	Da 10 W	90
DC45	300	2N1226	330	2N4404 2N4427	1.200	·			
OC70	200	201204	340	204427	2 200	di alimentatore	esciuso tra-		

U.G.M. Electronics

Da 3 W a blocchetto

per auto

L. 2.000

VIA CADORE, 45 - TELEFONO (02) 577.294 - 20135 MILANO

3.200

1.200

1.400

2.200

1.000

1.200

ORARIO: 9 - 12 e 15 - 18.30 - sabato e lunedi: CHIUSO

Radioricevitori VHF a circuiti integrati con ricezione simultanea FM+AM e copertura continua 26-175 MHz.
Ricevitori 144/146 MHz, 26/30 MHz, ecc.
Oscillatori di nota per telegrafia,
Ricevitori per 10, 11 (CB), 15, 20 e 40 metri.

ELENCO DETTAGLIATO GRATIS A RICHIESTA

OC70

OC72

OC74

OC75

OC76

OC77

OC169

200

180

180

200

200

300

300

2N1304

2N1305

2N1307

2N1308

2N1358

2N1565

2N1566

2N1613

N.B. - Per le condizioni di pagamento e d'ordine vedi pag. 348

340

400

420

400

400

400

250

1.000

2N4428

2N4441

2N4443

2N4444

2N4904

2N4924

DIAC

400

500

400 V

500 V

Ditta T. MAESTRI

57100 Livorno - via Fiume 11/13 - Tel. 38.062

MONITOR E TELECAMERA a scansione lenta (Slow Scan)

Televisione a scansione lenta, adatto per comunicazioni in SSTV. Radioamatori! Fate i Vostri QSO guardando con chi parlate!

CERCAMETALLI

27T e 990B Excelsion

GENERATORI DI BF

SG-382-AU SG-299-CU TS 190 Maxson HSP-003/15 Funk

FREQUENZIMETRI

BC221 AM ultima	vers.	120	Kc	_	20	Mc
FR4-U		120	Kc	_	20	Mc
AN-URM80		20	Mc	-	100	Mc
AN-URM81		100	Mc	_	500	
TS488BU		9000	Mc		10000	

CONTATORI DIGITALI

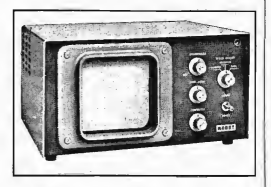
HP524B da 0 a 100 Mc Boonton da 0 a 45 Mc Cassetto estensore per 524B da 100 a 200 Mc

STRUMENTAZIONE VARIA

Decibelmeter ME222 Prova valvole profess TV2 - TV7 e altri

CRISTAL METER

TS39A da 500 Kc a 30 Mc 014A da 370 Kc a 19 Mc



GENERATORI DI SEGNALI

TF144H Marcon	ni 125	Kcs	-	65	Мс
TF144G Marcor	ni 75	Kcs	-	25	Mc
TF145H Marcor	ที่ 10	Mc	-	400	Mc
AN-URM25F H	P 125	Kcs	-	54	Mc
AN-URM63 HP	Boonton 2	Mc	-	500	Mc
TS418U	1000	Mc	-	3000	Mc
HP623B	6500	Mc		8700	
TS147DUP	8000	Mc		10000	
AN URM42	24000	Mc	-	27000	Мc

OSCILLOSCOPI

OS8B-U	Boonton
AN-USM50	Lavoie
148-S	Cossor
1046 HP	HP
AN-USN24	Boonton

RICEVITORI COLLINS 390URR

revisionati sempre pronti

VASTO ASSORTIMENTO DI:

Telescriventi Demodulatori per RTTY

ROTORI D'ANTENNA

Automatici Chanal

TELESCRIVENTI DISPONIBILI:

la leggerissima telescrivente KLEINSHMDT TT48/FG la moderna telescrivente KLEINSHMDT TT98/FG PERFORATORE e lettore scrivente con tastiera KLEINSHMDT TT76B perforatore scrivente con lettore versione cofanetto TT198 TT107 perforatore scrivente in elegante cofanetto TT300/28 Teletype modernissima telescrivente a Ty-pingbox mod. 28/S Teletype elegantissima telescrivente con consolle TT 174 perforatore modernissimo in elegante cofanetto Teletype perforatore con Typing-box versione cofanetto in minuscolo lettore TELETYPE TT 192 TT 354 Ed inoltre tutti vecchi modelli della serie 15. 19. ecc. ...

Richiedete il catalogo generale telescriventi e radioricevitori inviando L. 1.000 in francobolli. Informazioni a richiesta, affrançare risposta, scrivere chiaro in stampatello.



VHF-FM



SR - C 806 M/816

MOBILE STATION 144-148 MHz/FM

12 channel 10 W / 1 W - RF output

SR - C 1400

MOBILE STATION 144-148 MHz/FM

22 channel 10 W 1 W - RF output





BASE STATION 144-148 MHz/FM

22 channel 10 W / 3 W 1 W - RF output SR - C 146

WORLD'S SMALLEST Handie rig 144-148 MHz/FM

5 channel 1 W - RF output





STANDARD





SR - C 12/120-2 AC POWER SUPPLY UNIT 9-16 V - 8 A

SR - C 12/120 - 5 AC POWER SUPPLY UNIT 13.8 V - 3 A





NOV.EL

VIA CUNEO 3
20149 MILANO
TEL. 43.38.17
49.81.022



SOMMERKAMP

DISTRIBUTRICE ESCLUSIVA PER L'ITALIA



CB 27 MHz TS-624S il favoloso 10 W 24 canali tutti quarzati



caratteristiche tecniche

Segnale di chiamata - indicatore per controllo S/RF - limitalore di disturbi - controllo di volume e squeich - presa per antenna e aitopariante esterno - 21 transistori 14 diodi - potenza ingresso stadio finale 10 W - uscita audio 3 W - alimentazione 12 Vc.c. dimensioni: 150 x 45 x 165.

per auto e natanti...

...e il

new

TS-5024P



per stazioni fisse

caratteristiche tecniche

24 canali equipaggiati di quarzi - orologio digitale incorporato che permette di predisporre l'accensione automatica - mobile in legno pregiato - limitatore di disturbi, controllo volume e squelch - indicatore S/Meter - segnale di chiamata (1750-HZ) - presa per microfono, cuffia, antenna. 28 transistori, 19 diodi, 1 SCR. - potenza ingresso stadio finale senza modulazione: 36 W - potenza uscita RF senza modulazione: 10 W potenza uscita RF con modulazione 100%: 40 W P.E.P. - potenza uscita audio max: 5 W - alimentazione 220 Vc.a. 50 Hz - dimensioni 365 x 285 x 125.

RICHIEDETE IL NUOVO COMMUNICATIONS BOOK DI 136 PAGINE ALLA G.B.C. ITALIANA C.P. 3988 REP. G.A. - 20100 MILANO INVIANDO L. 150 IN FRANÇOBOLLI